

## บทที่ 3 : การปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 การดำเนินการ

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย) ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ทางโครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ได้อนุญาตไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย) และได้รับความเห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/13905 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558

### 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย) ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 สามารถสรุปรายละเอียดผลการดำเนินงานได้ดังตารางที่ 3.2-1

**ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ	เอกสารอ้างอิง
1. การคมนาคมขนส่ง	1) ติดตามตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ	- ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ และบริเวณทางเข้า-ออก	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ ด้วยสายตา หากพบการชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	รูปที่ 3.2-1
	2) ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศร แสดงทิศทางการเดินรถป้ายแสดงทางเข้า-ออก	- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ หากชำรุดให้เร่งซ่อมแซม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบถึงเก็บน้ำใช้ภายในโครงการเป็นประจำ หากพบว่า มีสิ่งผิดปกติจะดำเนินการแก้ไขทันที	
	3) ตรวจสอบที่จอดรถให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้	- จำนวน ตำแหน่ง และรูปแบบพื้นที่จอดรถตามการออกแบบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีวาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	
2. ไฟฟ้า/พลังงาน	ตรวจสอบให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน	- ใช้โคมไฟและหลอดไฟให้ใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนเพื่อช่วยให้แสงจากหลอดไฟกระจายอย่างเต็มประสิทธิภาพ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โรงพยาบาลมีการใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน	
		- เปลี่ยนหลอดไฟที่หมดอายุแล้วให้เป็นหลอดประหยัดพลังงาน		- โรงพยาบาลจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำคอยเปิด-ปิดไฟตามเวลาที่กำหนด	
		- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่ประหยัดพลังงานและไม่ใช้สาร		- โรงพยาบาลเลือกใช้ระบบทำความเย็นแบบ ชิลเลอร์ (Chiller) ภายในอาคาร ส่วนห้องที่ใช้เครื่องปรับอากาศแบบแยกจะเลือกใช้เครื่องปรับอากาศเบอร์ 5	

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ	เอกสารอ้างอิง
		- เลือกใช้กระจกหรือติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อนแต่ยอมให้แสงสว่างผ่านได้ เพื่อลดการใช้พลังงานในอาคาร		- โรงพยาบาลมีการติดฟิล์มป้องกันความร้อนที่กระจกตึก	รูปที่ 3.2-2
		- ตรวจสอบ อุดรอยรั่วตามผนัง เพดาน บานประตู ช่องแสงห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ และปิดประตูห้องให้สนิทเพื่อไม่ให้สูญเสียความเย็น		- มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ	ภาคผนวก ข
3. ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	-ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนจากท่อระบายน้ำของโครงการ	- การอุดตันหรือตันขึ้น	- ทุกๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน	- มีแผนการทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนท่อระบายน้ำ	ภาคผนวก ข
	ตรวจสอบท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ ของโครงการ หากพบว่ามีการอุดตันหรือชำรุดต้องรีบทำการแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว	- การแตก รั่ว หรือชำรุด	- ทุกๆ 3 เดือน	- มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ	ภาคผนวก ข
4. คุณภาพน้ำเสีย	เก็บตัวอย่างน้ำเสียและน้ำทิ้งตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากราชการจำนวนอย่างน้อย 2 จุด ดังนี้ - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (activated sludge) - น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย 4 แบบตะกอนเร่ง (activated sludge)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ซีโอดี - ชัลไฟด์ - ปริมาณสารแขวนลอย - ของแข็งละลายทั้งหมด - ปริมาณตะกอนหนัก - ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น - น้ำมันไขมัน - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำเสีย(ต่อ)	ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ได้กำหนด	โครงการฯ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 ของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น	ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	โรงพยาบาลมีการจัดทำรายงาน ทส.1 เป็นประจำทุกวันและส่งรายงานให้กับ อปท. ทราบ ทุกเดือน	ภาคผนวก ง
		รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 ของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 และส่งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปโดยส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด	1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โรงพยาบาลได้จัดทำ ทส.2 และจัดส่งรายงานแก่ อทป ทุกเดือน	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ	เอกสารอ้างอิง
5.การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุกประเภทที่มีติดตั้งตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ในแต่ละประเภท	ตามข้อกำหนดของอุปกรณ์	มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุกประเภทให้มีสภาพสมบูรณ์ สามารถใช้งานได้	ภาคผนวก ข
		-หนังสือรับรองจากหน่วยงานฝึกอบรมการซ่อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย -รายงานผลการฝึกอบรมและซ่อมแผนป้องกันอัคคีภัย	1 ครั้ง/ปี	- มีการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 1 ครั้ง/ปี ซึ่งจัดอบรมในช่วงปลายปี	ภาคผนวก ก
6. การจัดการมูลฝอย	ตรวจสอบถังขยะแต่ละห้องพักขยะรวม	ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวม ให้มีสภาพดีเสมอ หากชำรุด ผุกร่อน ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ทุกวัน	ห้องพักขยะอยู่ในสภาพดี สะอาด	ภาคผนวก จ
		ใบอนุญาตทุกประเภทของบริษัทที่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื่อและอันตรายอย่างสม่ำเสมอ	3 เดือน/ครั้ง	ใบอนุญาตไม่หมดอายุ	
		ติดตามผลรายงานสรุปผลจากบริษัทที่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื่อและอันตราย ซึ่งจะต้องส่งต่อโครงการทุก 3 เดือน	3 เดือน/ครั้ง	โครงการได้รับรายงานสรุปผลจากบริษัท เทรนด์ อินเตอร์เทรค จำกัด เป็นผู้จัดการขยะติดเชื่อให้โรงพยาบาล	
		ติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ออกจากเตาเผาขยะติดเชื่อให้กับโรงพยาบาล	6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	โดยจัดส่งรายงานให้ทราบ ปีละ 1 ครั้ง	
7. สุขทรียภาพ	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	15 วัน/ครั้ง	โรงพยาบาลได้จัดคนสวนคอยดูแลพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	



รูปที่ 3.2-1 ไฟฟ้าส่องสว่างภายนอกตึกโรงพยาบาล



รูปที่ 3.2-อาคารติดฟิล์มกระจก

### 3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

#### 1) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

จากผลการวิเคราะห์น้ำเสียและน้ำทิ้ง จำนวน 2 จุด (ตารางที่ 3.3-1) ได้แก่ น้ำเข้าและน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดโครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย) มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 6.6-7.4 ค่าความสกปรกในรูปของบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ระหว่าง 3.4-6.3 mg/l ซีโอดี (COD) มีค่าอยู่ระหว่าง 24-93 mg/l สารแขวนลอย (Suspended Solid) มีค่าอยู่ระหว่าง 6.4-18.4 mg/l สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 170-566 mg/l น้ำมันไขมัน (Oil & Grease) มีค่าน้อยกว่า 5 mg/l ปริมาณไนโตรเจน (TKN) มีค่าอยู่ระหว่าง 2.72-28 mg/l as N ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าน้อยกว่า 0.5 mg/l as S<sup>2-</sup> ตะกอนหนัก (Settleable Solid) มีค่าน้อยกว่า 0.5 ml/l โคลิฟอร์มแบคทีเรีย มีค่าน้อยกว่า 1.8 MPN/100 mg ซึ่งแสดงว่าตรวจไม่พบ ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย มีค่าน้อยกว่า 1.8 MPN/100 mg ซึ่งแสดงว่าตรวจไม่พบ และ Residual Chlorine มีค่าระหว่าง 0.27-0.6 mg/l as Cl<sub>2</sub>

ซึ่งทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก สรุปได้ดังรูปที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบและออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จากจุดเก็บตัวอย่างทั้ง 2 จุด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	มาตรฐาน HA**	กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม	
				เข้าระบบ	ออกระบบ	เข้าระบบ	ออกระบบ	เข้าระบบ	ออกระบบ	เข้าระบบ	ออกระบบ	เข้าระบบ	ออกระบบ	เข้าระบบ	ออกระบบ
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	(pH at 25 C)	5 – 9	-	7.4	7.1	7.2	7.1	7	6.8	7.1	7.4	7.5	7	7.2	6.6
บีโอดี (BOD)	mg/l	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20	121	4.8	354	3.9	219	4.6	230	4.3	361	6.3	464	3.4
ซีโอดี (COD)	mg/l	-	-	-	70	-	24	-	54	-	93	-	58	-	56
สารแขวนลอย (Suspended Solid)	mg/l	ไม่เกิน 30	-	318	18.4	562	10.4	118	16.4	156	11.2	246	13	670	6.4
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	ไม่เกิน 1,000	-	708	170	612	418	642	510	676	465	672	474	742	566
น้ำมันไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	ไม่เกิน 20	-	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6	<5
ปริมาณไนโตรเจน (TKN)	mg/l as N	ไม่เกิน 35	-	-	4.7	-	2.72	-	28	-	8.4	-	10	-	7.24
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l as S <sup>2-</sup>	ไม่เกิน 1.0	-	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5
ตะกอนหนัก (Settleable Solid)	ml/l	-	-	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	MPN/100 mg	ไม่เกิน 5,000	ไม่เกิน 5,000	-	<1.8	-	<1.8	-	<1.8	-	<1.8	-	<1.8	-	<1.8
ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	MPN/100 mg	ไม่เกิน 1,000	-	-	<1.8	-	<1.8	-	<1.8	-	<1.8	-	<1.8	-	<1.8
Residual Chlorine	mg/l as Cl <sub>2</sub>	ไม่เกิน 1.0	0.2-1	-	0.4	-	0.42	-	0.43	-	0.3	-	0.6	-	0.27

ที่มา : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยบริษัท เบสท์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

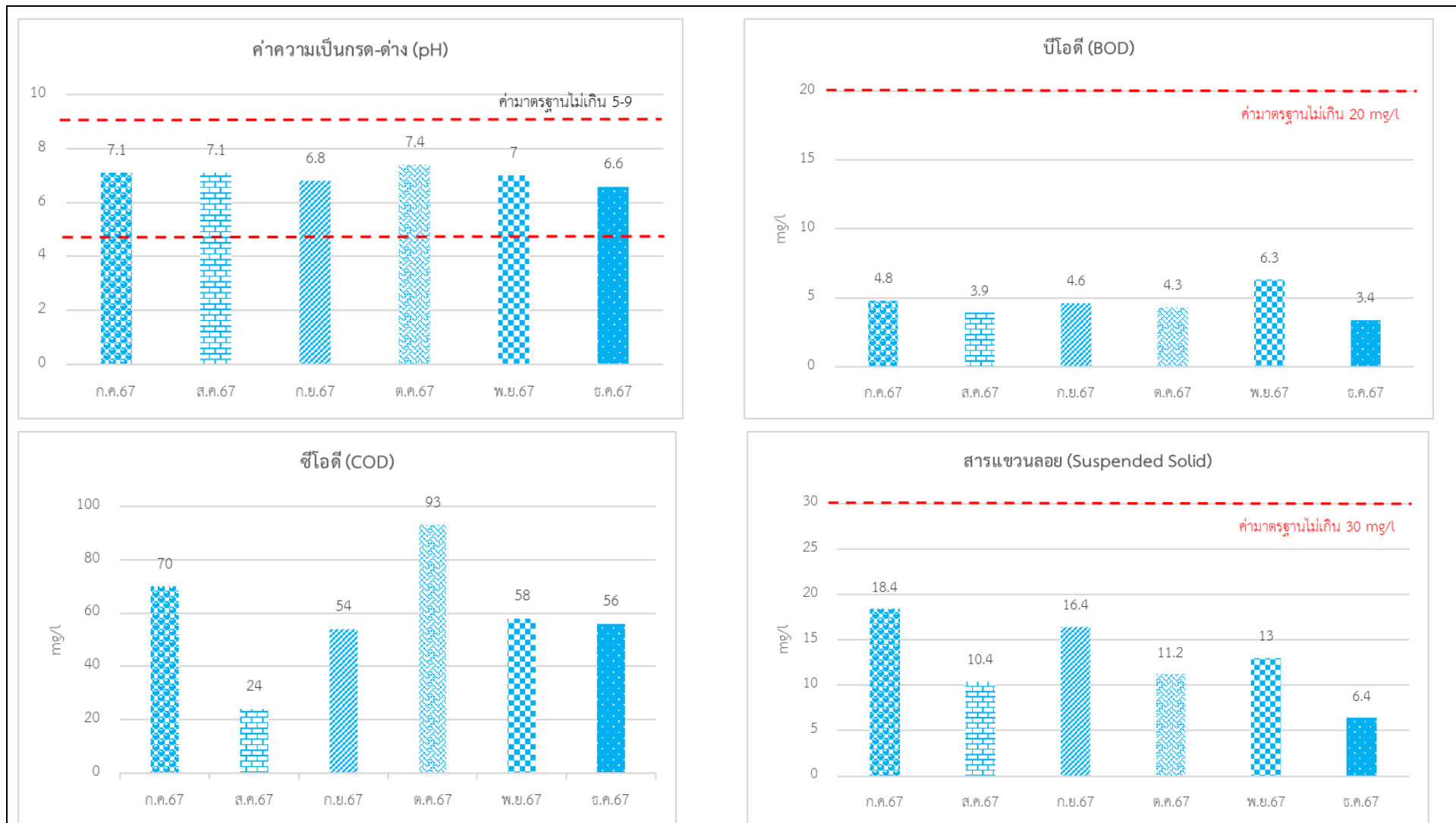
หมายเหตุ \* อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 : อาคารประเภท ก.

\*\* อ้างอิงตามตามสถานบำบัดน้ำและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล เรื่อง มาตรฐาน HA และเกณฑ์พิจารณาการประเมินระดับโรงพยาบาล

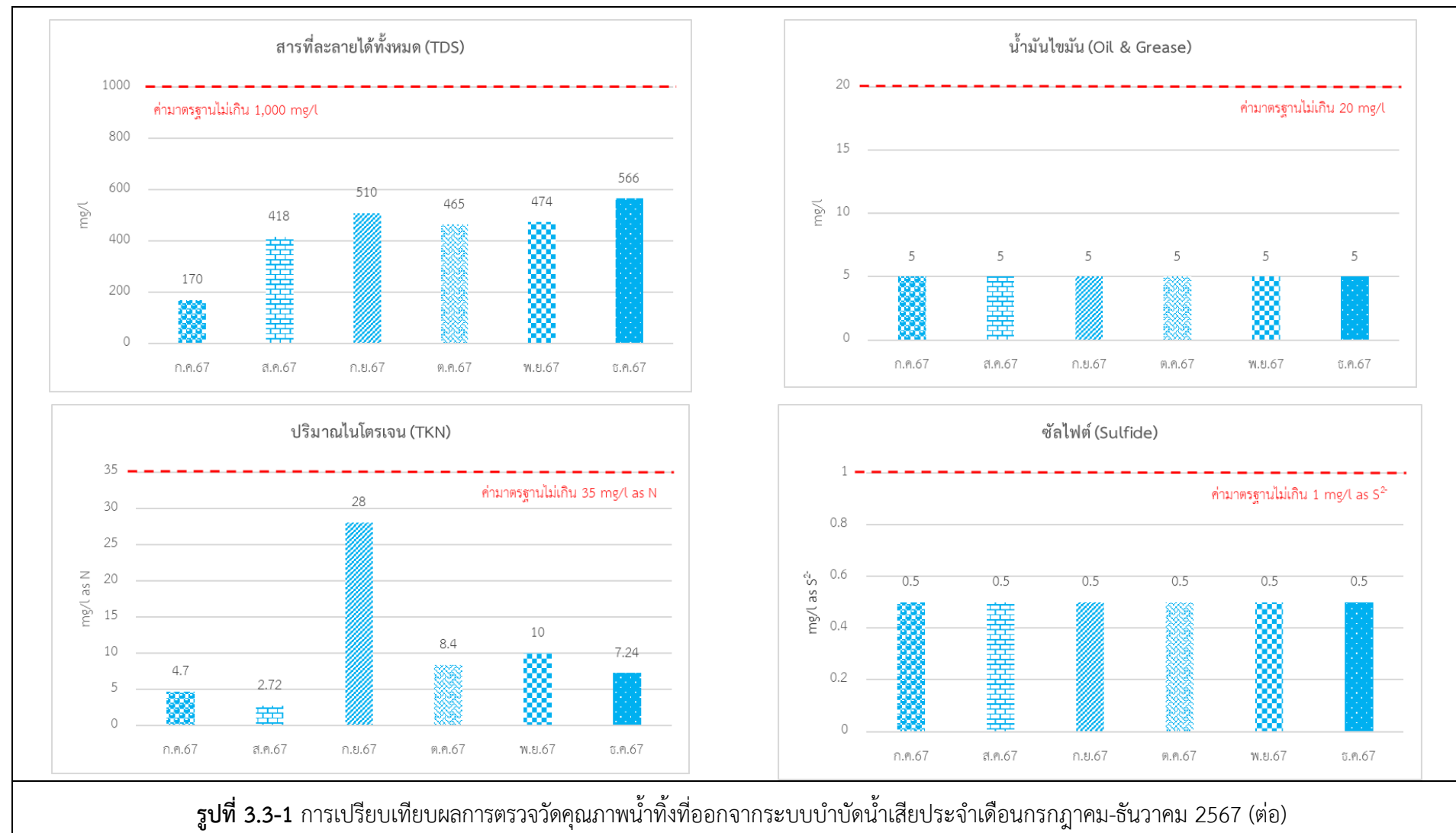
Total Coliform bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าตรวจไม่พบ

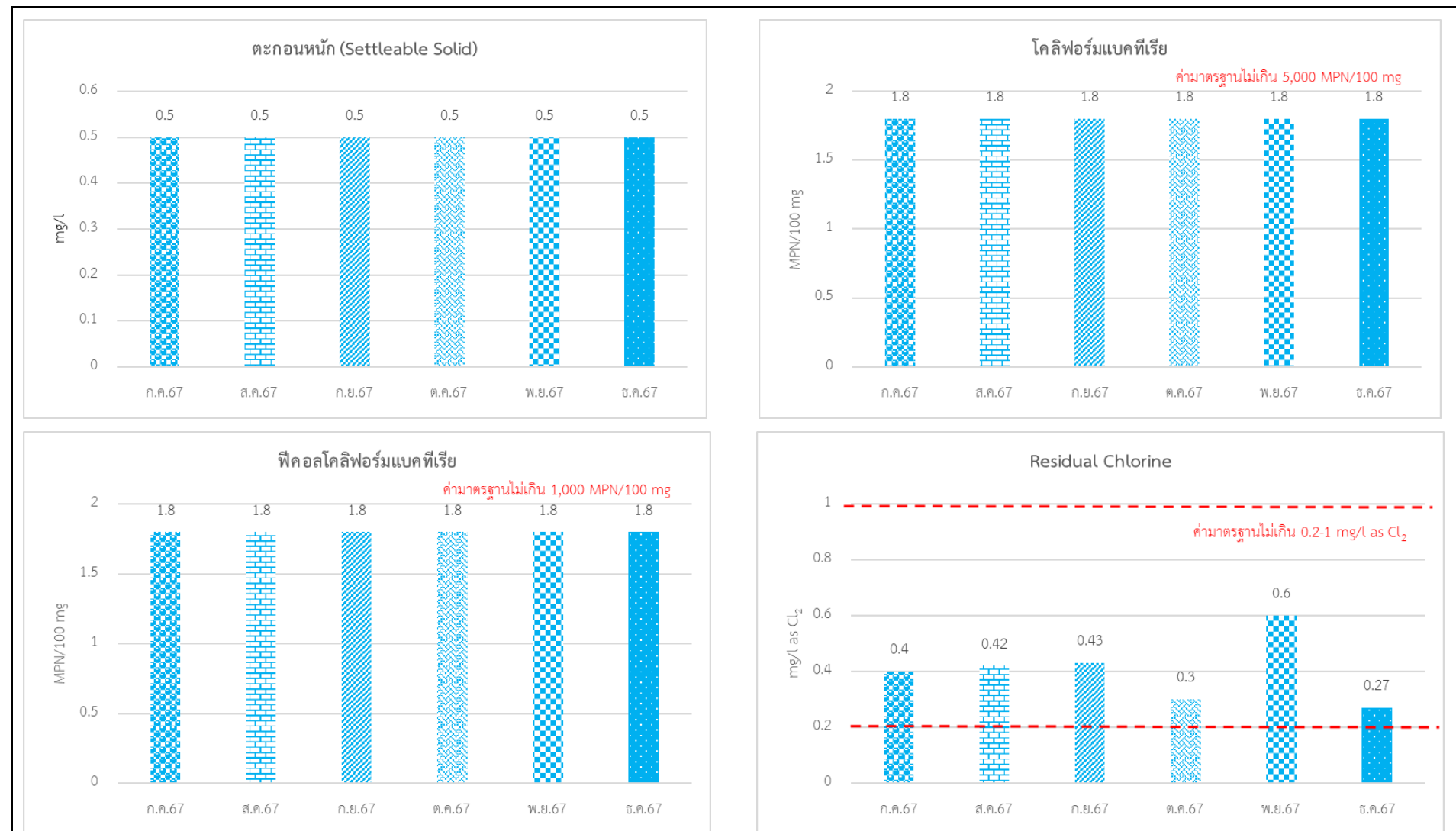
Fecal Coliform bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าตรวจไม่พบ





รูปที่ 3.3-1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567





รูปที่ 3.3-1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ต่อ)

## 2) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ของโครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย) ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567 น้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด แสดงดังตารางที่ 3.3-2 สามารถสรุปได้ว่า คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด ตั้งแต่ช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 – ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 อาคารประเภท ก

**ตารางที่ 3.3-2** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย) ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย						มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง
		รอบที่ 1/2565	รอบที่ 2/2565	รอบที่ 1/2566	รอบที่ 2/2566	รอบที่ 1/2567	รอบที่ 2/2567	
		ม.ค. - มิ.ย. 65	ก.ค. - ธ.ค. 65	ม.ค. - มิ.ย. 66	ก.ค. - ธ.ค. 66	ม.ค. - มิ.ย. 67	ก.ค. - ธ.ค. 67	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	(pH at 25 C)	5 – 7.2	3 – 6.8	5.1 – 6.8	5.3 – 6.9	5.4 – 7.2	6.6-7.4	5 - 9
บีโอดี (BOD)	mg/L	2 – 10	2.3 – 15.4	5.1 – 47	1.2 – 17.1	4.3 – 12.9	3.4 - 6.3	ไม่เกิน 20*
ซีโอดี (COD)	mg/L	ไม่ตรวจวัด	ไม่ตรวจวัด	ไม่ตรวจวัด	35 – 75	26 - 128	24 - 93	-
สารแขวนลอย (Suspended Solid)	mg/L	8.7 – 30	15.5 – 29.7	16.5 – 28	4 – 28.6	12.5 - 27	6.4 - 18.4	ไม่เกิน 30*
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/L	606 – 940	452 – 962	238 – 672	60 – 514	109 - 497	170 - 566	ไม่เกิน 1,000*
น้ำมันไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
ปริมาณไนโตรเจน (TKN)	mg/L	3.14 – 19	9.4 – 19	5.46 – 20	1.16- 19	2.19 - 12	2.72 - 28	ไม่เกิน 35*
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	<0.01 - <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 1.0*
ตะกอนหนัก (Settleable Solid)	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 - 15	<0.5	-
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	MPN/100 mg	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 – 1,300	<1.8 – 340	<1.8	ไม่เกิน 5,000**
ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	MPN/100 mg	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 – 490	<1.8 – 68	<1.8	ไม่เกิน 1,000**
Residual Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	0.2 – 0.4	0.4	0.2 - 0.4	0.2	0.26 – 0.53	0.27 - 0.6	0.2-1**

ที่มา : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยบริษัท เบสท์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเหตุ \* อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 : อาคารประเภท ก.

\*\* อ้างอิงตามตามสถานบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล เรื่อง มาตรฐาน HA และเกณฑ์พิจารณาบูรณาการภาพรวมระดับโรงพยาบาล

Total Coliform bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าตรวจไม่พบ