

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี้ จำกัด เป็นผู้พัฒนา โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนีนทิน ปัจจุบันโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดเข้ามาบริหารจัดการ โดยตัวโครงการเป็นที่พักอาศัย ในรูปแบบอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคาร A ขนาดความสูง 48 ชั้น ความสูง 190.00 เมตร (ความสูงดังส่วนที่สูงที่สุด) และอาคาร B ขนาดความสูง 27 ชั้น และชั้นใต้ดิน 6 ชั้น ความสูง 108.10 เมตร (ความสูงดังส่วนที่สูงที่สุด) โดยโครงการจะปลูกสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 2 แปลง ขนาดพื้นที่รวม 3-2-95 ไร่ หรือ 5,980 ตารางเมตร โดยโครงการได้รับหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/14035 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2559 หนังสือเห็นชอบได้กำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ รวมไปถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ทุก 6 เดือนนั้น

ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด โนเบล บี บีนีนทิน ได้มอบหมายให้ บริษัท ศุนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนีนทิน (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาที่จะเป็นผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทาง บริษัทศุนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภค ระบบการสนับสนุน และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนีนทิน

3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งประกอบไปด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ, เสียง, น้ำใช้, สรรว่ายน้ำ, น้ำเสีย, การระบายน้ำ, น้ำฝน, ระบบไฟฟ้า, การอนุรักษ์พลังงาน, ระบบป้องกันอัคคีภัย, ระบบระบายอากาศ, การจราจร, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, ทัศนียภาพ, การบดบังแสงแดดและทิศทางลม, การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรศัพท์ และคุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ

3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีน์ทีน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - ความสะอาด <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	- ถนนในพื้นที่โครงการ	✓ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	-	gapที่ 2.2-16 เจ้าหน้าที่ ทำความสะอาด ภาคผนวก ค-5 แผนทำ ความสะอาด
	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - ความเสียหาย/ผลกระทบเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	✓ - ตั้งแต่จัดตั้งนิติบุคคลฯ ยังไม่มีการร้องเรียนที่เกิดจาก ผลกระทบทางด้านฝุ่นละออง	-	-
1.2 มลพิษทาง อากาศ	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - ความสะอาด <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	- ถนนในพื้นที่โครงการ	✓ - ถนนในพื้นที่โครงการ มีการทำความสะอาดเป็นประจำ ทุกวัน	-	gapที่ 2.2-16 เจ้าหน้าที่ ทำความสะอาด ภาคผนวก ค-5 แผนทำ ความสะอาด
	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - ความสมบูรณ์ของพื้นดินไม้ แต่ละ พื้นที่ <u>ความถี่</u> - เดือนละ 1 ครั้ง	- พื้นที่สีเขียวในโครงการ	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวโดยรอบ โครงการ ให้มีสภาพดี และสวยงาม	-	gapที่ 3.4-1 พนักงาน ดูแลต้นไม้
	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - ความเสียหาย/ผลกระทบเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	✓ - ตั้งแต่จัดตั้งนิติบุคคล ยังไม่มีการร้องเรียนที่เกิดจาก ผลกระทบทางด้านฝุ่นละออง	-	-

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย ในเบล บีนีทิน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. เสียง	ดัชนีที่ตรวจวัด - สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ บ้านและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิ เช่น บ้านที่ติดเครื่องยนต์ บ้านจำกัดความเร็ว เป็นต้น	✓ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ○ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	-	ภาพที่ 3.4-2 ดูแลบ้าน และเครื่องหมายจราจร
	ดัชนีที่ตรวจวัด - ความเสียหาย/ผลกระทบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ ความถี่ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	✓ - หากมีผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนได้ที่นิติบุคคลอาคารชุด	-	-
3.น้ำใช้	ดัชนีที่ตรวจวัด - การเตกหรือรั่วซึมของท่อประปา ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	- เส้นท่อน้ำประปา	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของท่อประปา เป็นประจำทุกเดือน	-	ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบสาธารณูปโภค
	ดัชนีที่ตรวจวัด - ความสะอาด ความถี่ - ปีละ 2 ครั้ง	- ถังเก็บน้ำใช้	✓ - นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการล้างถังเก็บน้ำใช้ปีละ 2 ครั้ง โดยปี 2567 จะล้าง 17-18 กรกฎาคม 2567 ล่าสุดล้างเมื่อวันที่ 22-23 พฤษภาคม 2566	-	ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบสาธารณูปโภค
	ดัชนีที่ตรวจวัด - ปิดวาล์วในช่วง 07.00-10.00 น. และช่วงเวลา 19.30-21.00 น. ความถี่ - ทุกวัน	- วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	✓ - ระบบสูบน้ำของโครงการ ทำหน้าที่สูบจ่ายน้ำโดยไม่ดึงน้ำจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมระบบจ่ายน้ำด้วยระบบอัตโนมัติ	-	ภาพที่ 2.2-8 ระบบนำ้ำใช้โครงการ

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนีนี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด/ความต้อง	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ระหว่างน้ำ 4.1 โครงสร้างสรรว่ายน้ำ	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - สภาพดีไม่แทรกร้าว <u>ความต้อง</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- พื้นที่ระหว่างน้ำ	✓ - พื้นที่ระหว่างน้ำของโครงการ มีเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	ภาพที่ 2.2-10 ระหว่างน้ำ โครงการ
	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด <u>ความต้อง</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณระหว่างน้ำ	✓ - อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณระหว่างน้ำ ทางเจ้าหน้าที่มีการตรวจสอบให้มีสภาพไม่ชำรุด	-	-
4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - ไม่มีน้ำขัง <u>ความต้อง</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	✓ - ระหว่างน้ำโครงการ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำเพื่อไม่ให้ทางเดินรอบสระเปียก และลื่น	-	ภาพที่ 2.2-10 ระหว่างน้ำ โครงการ
	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - สภาพดี ไม่ลบเลือน <u>ความต้อง</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ป้ายแสดงกฎข้อบังคับสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	✓ - ป้ายแสดงกฎข้อบังคับ มีสภาพดี ไม่ลบเลือน	-	ภาพที่ 2.2-10 ระหว่างน้ำ โครงการ
	<u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u> - สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด <u>ความต้อง</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	✓ - อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ อาคาร A มีไม้ช่วยชีวิต 1 อัน, ห่วงชูชีพ 1 อัน และเครื่องช่วยหายใจสำหรับเด็กและผู้ใหญ่อย่างละ 1 อัน อาคาร B มีไม้ช่วยชีวิต 1 อัน, ห่วงชูชีพ 1 อัน, โฟมช่วยชีวิต 3 อัน และเครื่องช่วยหายใจสำหรับเด็กและผู้ใหญ่ อย่างละ 1 อัน มีสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	-	ภาพที่ 2.2-10 ระหว่างน้ำ โครงการ

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนท์ทีน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			<p>✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p>		
4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ (ต่อ)	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ^{ความถี่} - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่าง	✓ - อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ เจ้าหน้าที่มีการตรวจสอบไม่ให้ชำรุด		-
	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - pH - Residual Chlorine ^{ความถี่} - ทุกวัน	- สารว่ายน้ำ ส่วนลึก ตื้น	✓ - ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย.67 มีการตรวจวัด pH, Cl ₂ สารว่ายน้ำ ส่วนลึกและส่วนตื้น เป็นประจำทุกวัน	-	ผลการตรวจวัด ดังหัวข้อที่ 3.5.4 ภาคผนวก ง-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน
	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - Coliform Bacteria - จุลทรรศกลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia Coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) ^{ความถี่} - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- สารว่ายน้ำ ส่วนลึก ตื้น	✓ - ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย.67 มีการตรวจวัด Coliform Bacteria, Escherichia Coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พบว่า ดัชนีการตรวจมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	ผลการตรวจวัด ดังหัวข้อที่ 3.5.4 ภาคผนวก ง-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดยห้องปฏิบัติการ
	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - สภาพดี ไม่ชำรุด ^{ความถี่} - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ระบบกรองน้ำสารว่ายน้ำ	✓ - ระบบกรองน้ำสารว่ายน้ำ มีเจ้าหน้าที่เดินระบบทุกวัน	-	ภาพที่ 2.2-11 ดูแลสารว่ายน้ำ

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย ในเบิล บีเน็ททิน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			<p>✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p>		
4.3 คุณภาพน้ำสำรองว่ายน้ำ (ต่อ)	ดัชนีที่ตรวจวัด - ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษพ. ความถี่ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ความสะอาดของสรรว่ายน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> - มีการทำความสะอาดสรรว่ายน้ำ วันเว้นวัน	-	gapที่ 2.2-11 ดูและระบุว่า น้ำ
5.น้ำเสีย	ดัชนีที่ตรวจวัด	- บ่อปรับสมดุลของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	<input checked="" type="checkbox"/> - ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย.67 มีการตรวจวัด pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, H ₂ S, TKN, Fat Oil & Grease, Total coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria เดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ดัชนีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งก่อนการบำบัดอยู่ในเกณฑ์การออกแบบของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	ผลการตรวจวัด ดังหัวข้อที่ 3.5.3
5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทึ่งก่อนการบำบัด	ดัชนีที่ตรวจวัด - pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, H ₂ S, TKN, Fat Oil & Grease, Total coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง				ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทึ่ง โดยห้องปฏิบัติการ
(2) คุณภาพน้ำทึ่งหลังการบำบัด	ดัชนีที่ตรวจวัด - pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, H ₂ S, TKN, Fat Oil & Grease, Total coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	- บ่อตรวจสภาพคุณภาพน้ำของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	<input checked="" type="checkbox"/> - ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย.67 มีการตรวจวัดค่า pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, H ₂ S, TKN, Fat Oil & Grease, Total coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria พบว่า น้ำทึ่งหลังการบำบัด และน้ำทึ่งก่อนปล่อยออกโครงการของ อาคาร A และ อาคาร B ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	-	ผลการตรวจวัด ดังหัวข้อที่ 3.5.3 ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทึ่ง โดยห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล ปีเน็ทайн ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ดัชนีที่ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) - ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) - ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) - การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ไม่ระบายน้ำ) - ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ซีอี/ปริมาณ) (ลิตรหรือกก.) - การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) - การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) - การทำงานของเครื่องกรองผิมน้ำน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน 	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	<p>✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p> <p>✓ - มีการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานทางอีเมลท่อนิกส์</p>	-	ภาคผนวก ค-2 การทำงานของระบบบำบัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนีทีน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด/ความต้องการ	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ตัวชี้ที่ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - การทำงานของเครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบตอกอน (ปกติ/ผิดปกติ) - อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) - ปริมาณตอกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด - ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข ความต้องการ <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน 	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ = ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ <input type="radio"/> ○ = ปฏิบัติไม่ได้ <input type="radio"/> ⊖ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ <input checked="" type="radio"/> ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <p>- มีการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์</p>	-	ภาคผนวก ค-2 การทำงานของระบบบำบัด
6. การระบายน้ำ	ตัวชี้ที่ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - การระบายน้ำในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ ความต้องการ <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตัวชี้ที่ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำภายในบ่อพักน้ำ ความต้องการ <ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน ความต้องการ <ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อห่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำภายในบ่อพักน้ำ 	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ = ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ <input type="radio"/> ○ = ปฏิบัติไม่ได้ <input type="radio"/> ⊖ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ <input checked="" type="radio"/> ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <p>- มีการตรวจสอบสมของดินตอกอนในท่อระบายน้ำ หากมีการสะสมของดินตอกอนมากจะดำเนินการตักตอกอนออก</p> <input checked="" type="checkbox"/> ✓ = ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ <input type="radio"/> ○ = ปฏิบัติไม่ได้ <input type="radio"/> ⊖ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ <input checked="" type="radio"/> ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ <p>- เครื่องสูบน้ำภายในบ่อพักน้ำ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานอยู่เป็นประจำ</p>	-	- - ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบสาธารณูปโภค

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล ปีนังที่นิรภัยดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ตัวนิทีตรวจวัด/ความต้องการ	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. มูลฝอย	<u>ตัวนิทีตรวจวัด</u> - ปริมาณมูลฝอยต่อก้าว - ความสะอาด <u>ความต้องการ</u> - ทุกวัน	1) พื้นที่โครงการ บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องขยะประจำชั้น และห้องขยะรวม	✓ - ห้องพักขยะมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักขยะรวม มีเจ้าหน้าที่จัดเก็บขยะทุกวัน ซึ่งทางเขตเข้ามาเก็บขยะวันเว้นวัน และเมื่อเขตเข้ามาเก็บขยะทางเจ้าหน้าที่จะทำความสะอาดทุกครั้ง	-	gapที่ 2.2-15 จัดเก็บขยะ gapที่ 2.2-16 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด
	<u>ตัวนิทีตรวจวัด</u> - กลิ่น ทศนิยภาพ <u>ความต้องการ</u> ทุกวัน	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	✓ - ตั้งแต่จัดตั้งนิติบุคคล ยังไม่มีการร้องเรียนที่เกิดจากกลิ่นของขยะมูลฝอย	-	-
8.ระบบไฟฟ้า	<u>ตัวนิทีตรวจวัด</u> - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบ เสื่อน <u>ความต้องการ</u> - ทุกวัน	1) หม้อแปลงไฟฟ้า 1.1) ป้ายเตือนระวังอันตราย	✓ - ห้องหม้อแปลงไฟฟ้า มีป้ายเตือนให้ระวังอันตรายไฟฟ้าแรงสูง และมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบให้มีสภาพดี ไม่ลบเสื่อน	-	gapที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้า โครงการ
	<u>ตัวนิทีตรวจวัด</u> - มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง <u>ความต้องการ</u> - ทุกวัน	1.2) บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	✓ - บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-	gapที่ 2.2-13 ระบบไฟฟ้า โครงการ
	<u>ตัวนิทีตรวจวัด</u> - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน <u>ความต้องการ</u> - 3 เดือน/ครั้ง	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	✓ - ห้องไฟฟ้า มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	-	gapที่ 2.2-7 ตรวจสอบสารณูปโภค ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบสารณูปโภค

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนีทีน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารย้างอิง
			<p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> = ปฏิบัติตามเมื่อมีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p>		
9. การอนุรักษ์พลังงาน	<u>ด้วยที่ตรวจวัด</u> - เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่ระบุมา กับ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า <u>ความถี่</u> - เดือนละ 1 ครั้ง	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง - ระบบปรับอากาศส่วนกลาง - เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ	✓ - ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง โครงการใช้หลอด LED, ระบบปรับอากาศใช้แบบประหยัดพลังงาน	-	ภาพที่ 2.2-17 อนุรักษ์พลังงาน
	<u>ด้วยที่ตรวจวัด</u> - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบ เลื่อน <u>ความถี่</u> - เดือนละ 1 ครั้ง	- จุดติดประกาศ และป้ายประชาสัมพันธ์	✓ - จุดติดประกาศ และป้ายประชาสัมพันธ์ มีเจ้าหน้าที่ดูแลให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และไม่ลบเลื่อน	-	-
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<u>ด้วยที่ตรวจวัด</u> - สภาพพร้อมใช้งาน <u>ความถี่</u> - 3 เดือน/ครั้ง	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัย	✓ - มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย ให้ใช้งานได้อยู่เสมอ	-	ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบสารณูปโภค ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบสารณูปโภค
	<u>ด้วยที่ตรวจวัด</u> - มีแบบเตอร์สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน <u>ความถี่</u> - 3 เดือน/ครั้ง	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	✓ - มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าสำรองเป็นประจำ	-	ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบสารณูปโภค ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบสารณูปโภค

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนีทิน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10.ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ดัชนีที่ตรวจวัด - สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลี้ยง ความถี่ - 3 เดือน/ครั้ง	3) บ้านและเครื่องมือแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ - มีการตรวจสอบบ้านและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	-	ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบสาธารณูปโภค
	ดัชนีที่ตรวจวัด - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน ความถี่ - 1 เดือน/ครั้ง	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ - มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ		ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบสาธารณูปโภค ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบสาธารณูปโภค
	ดัชนีที่ตรวจวัด - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก ความถี่ - 3 เดือน/ครั้ง	- หัวรับน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ - มีการตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน	-	-
	ดัชนีที่ตรวจวัด - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ - มีการตรวจสอบสายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) ให้พร้อมใช้งาน	-	ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบสาธารณูปโภค ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบสาธารณูปโภค

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล ปีเนนทิน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด/ความต้อง	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			<p>✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติตามได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</p>		
10.ระบบป้องกัน ขั้นคือภัย (ต่อ)	ตัวชี้ที่ตรวจวัด - สภาพพร้อมใช้งาน ความต้อง - เดือนละ 1 ครั้ง	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	✓ - มีการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน	-	gapที่ 2.2-7 ตรวจสอบ สาธารณูปโภค ¹ ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบ สาธารณูปโภค
	ตัวชี้ที่ตรวจวัด - หัวกระจา Yan นำดับเพลิงอัตโนมัติ ความต้อง - เดือนละ 1 ครั้ง	- หัวกระจา Yan นำดับเพลิงอัตโนมัติ	✓ - มีการตรวจสอบหัวกระจา Yan นำดับเพลิงอัตโนมัติให้พร้อมใช้งาน	-	-
	ตัวชี้ที่ตรวจวัด - สภาพพร้อมใช้งาน ความต้อง - เดือนละ 1 ครั้ง	- ถังเก็บน้ำดับเพลิง	✓ - มีการตรวจสอบถังเก็บน้ำดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน	-	gapที่ 2.2-7 ตรวจสอบ สาธารณูปโภค ¹ ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบ สาธารณูปโภค
	ตัวชี้ที่ตรวจวัด - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก ความต้อง - เดือนละ 1 ครั้ง	- ลิฟต์ดับเพลิง	✓ - มีการตรวจสอบลิฟต์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน	-	-
	ตัวชี้ที่ตรวจวัด - สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง ความต้อง - เดือนละ 1 ครั้ง	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น	✓ - มีการตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้นเป็นประจำ	-	-

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนท์ทิน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวนี้ที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. ระบบระบายอากาศ	<u>ตัวนี้ที่ตรวจวัด</u> - สภาพพร้อมใช้งาน <u>ความถี่</u> - เดือนละ 1 ครั้ง	ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	✓ ✓ = ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ปฏิบัติ <input type="radio"/> = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	-	ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบสารณูปโภค
	<u>ตัวนี้ที่ตรวจวัด</u> - สภาพพร้อมใช้งาน <u>ความถี่</u> - เดือนละ 1 ครั้ง	พัดลมระบายอากาศ	✓ - มีการตรวจสอบพัดลมระบายอากาศให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	-	ภาพที่ 2.2-7 ตรวจสอบสารณูปโภค ภาคผนวก ค-4 ตรวจสอบสารณูปโภค
12. การจราจร	<u>ตัวนี้ที่ตรวจวัด</u> - สภาพดี มองเห็นชัดเจน <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมายจราจรสากลในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	✓ - มีการตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรสากลในโครงการให้มีสภาพดี มองเห็นชัดเจน	-	ภาพที่ 3.4-2 ดูแลป้าย และเครื่องหมายจราจร
	<u>ตัวนี้ที่ตรวจวัด</u> - สภาพความคล่องตัวในการเดินรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	- ถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	✓ - มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-21 ระบบความปลอดภัย
	<u>ตัวนี้ที่ตรวจวัด</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน	✓ - ตั้งแต่วัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ยังไม่มีการร้องเรียนที่เกิดจากผลกระทบทางด้านการจราจร	-	-

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล ปีเน็ททิน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	ดัชนีที่ตรวจวัด - ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง ความถี่ - ทุกวัน	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผู้จราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ	✓ - กรณีมีการซ่อมแซม ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ มีการติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง	-	-
	ดัชนีที่ตรวจวัด - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ ความถี่ - ทุกวัน	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน	✓ - ตั้งแต่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ยังไม่มีการร้องเรียนที่เกิดจากการซ่อมแซม/ปรับปรุงโครงการ	-	-
14. ทศนิยภาพ	ดัชนีที่ตรวจวัด - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ ความถี่ - ทุกวัน	ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน	✓ - ตั้งแต่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ยังไม่มีการร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากทศนิยภาพของโครงการ	-	-
15. การบดบัง แสงแดด และ ทิศทางลม	ดัชนีที่ตรวจวัด - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ ความถี่ - ทุกวัน	ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน	✓ - ตั้งแต่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ยังไม่มีการร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม	-	-

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย ในเบล บีนีทีน ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
✓ = ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ					
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	<u>ตัวชี้วัด</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	ผู้พักอาศัยซึ่งเดียงโครงการ - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน	✓ - ตั้งแต่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ยังไม่มีการร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	-	-
17. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยในโครงการ <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	<u>ตัวชี้วัด</u> - ประเมินเรื่องร้าวร้อนทุกๆ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยในโครงการ <u>ความถี่</u> - ทุกวัน	ผู้พักอาศัยซึ่งเดียงโครงการ - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน	✓ - ตั้งแต่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ยังไม่มีการร้องเรียนเกิดขึ้น	-	-



ภาพที่ 3.4-1 พนักงานดูแลต้นไม้



ภาพที่ 3.4-2 ดูแลป้าย และเครื่องหมายจราจร

3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีไนน์ทิน ได้มีการกำหนดให้ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1) คุณภาพน้ำทิ้ง ที่บ่อปรับสมดุล, บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้ง 2 อาคาร ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดในการตรวจวัด ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), สารแขวนลอย (Suspended Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), ซัลไฟฟ์ (Sulfide) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease), Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria

2) คุณภาพน้ำสารระ่วยน้ำ จำนวน 2 จุด คือ ส่วนลึก และส่วนตื้น ความถี่จำนวน 2 ความถี่ คือ ความถี่ที่ 1 ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดในการตรวจวัด ดังนี้ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และคลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) และความถี่ที่ 2 ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ *Escherichia coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*

3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์

โครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีไนน์ทิน ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดย ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่าง ที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับปีล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป อนึ่ง ผู้จัดทำรายงานจะนำเสนอขอบเขตวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 3.5.2-1

ตารางที่ 3.5.2-1 ขอบเขตวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

จุดตรวจวัด	ตัวชี้การตรวจวัด	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
1. คุณภาพน้ำทึบ - คุณภาพน้ำทึบก่อนระบายนอก นอกโครงการ - คุณภาพน้ำทึบก่อนการบำบัด - คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด	- pH - BOD - SS - Settleable - TDS - H ₂ S - TKN - Fat Oil & Grease - Total coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- Electrometric - Azide Modification - Dried at 103-105°C - Volumetric - Dried at 103-105°C - Iodometric - Kjeldahl - Soxhlet Extraction - Standard Total Coliform Fermentation - Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	02/01/67 06/02/67 05/03/67 02/04/67 07/05/67 04/06/67	APHA-AWWA-WEF Edition 23 nd ed,2017
2. สารวายน้ำ - จุดน้ำลึก - จุดน้ำตื้น	- pH - Residual Chlorine - Total coliform Bacteria - Escherichia coli - Staphylococcus Aureus - Pseudomonas aeruginosa	- Test kits - Test kits - Standard Total Coliform Fermentation - Other Escherichia coli Procedure - 9213B - ISO 16266:2006(E)	ทุกวัน ม.ค.-มิ.ย.67 สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	APHA-AWWA-WEF Edition 23 nd ed,2017

3.5.3 ผลการตรวจคุณภาพน้ำทึบ

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีไนน์พีน กำหนดให้โครงการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึบ ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง โดยด้วยตัวที่ตรวจวัด ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), สารแขวนลอย (Suspended Solids), ตะกอนหนัก (Settable Solids), ของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), ซัลไฟฟ์ (Sulfide) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease), Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ปัจจุบันทางโครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบก่อนระบายนอกโครงการ, คุณภาพน้ำทึบก่อนการบำบัด, คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด ของอาคาร A และอาคาร B เดือนละ 1 ครั้ง ตัวชี้ตรวจน้ำที่ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), สารแขวนลอย (Suspended Solids), ตะกอนหนัก (Settable Solids), ของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), ซัลไฟฟ์ (Sulfide) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease), Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ตำแหน่งจุดตรวจวัด และการเก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย แสดงดังภาพที่ 3.5.3-1 ผลการตรวจดังตารางที่ 3.5.3-1 และภาคผนวก ง-1

สรุปผลการตรวจการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ่อปรับสมดุล บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า

(1) ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A

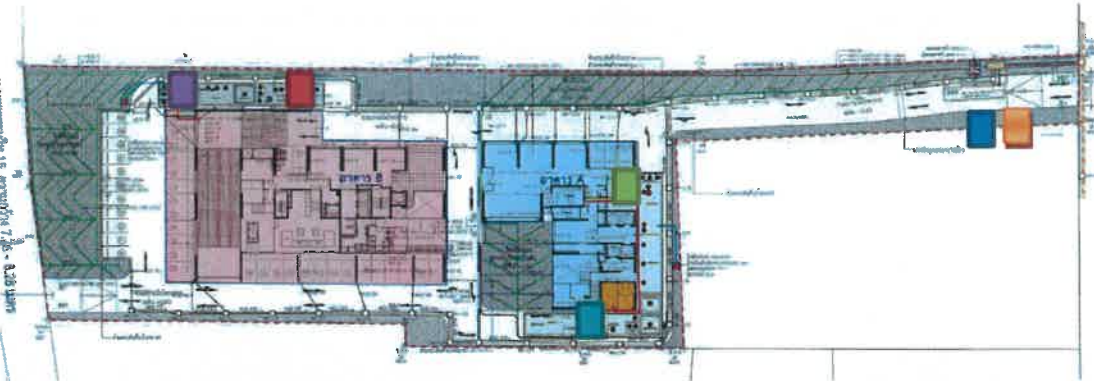
จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อปรับสมดุล พบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่ได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียไว้ ดังนี้คุณภาพน้ำจะไม่ส่งผลต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากการบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ยกเว้นบ่อพักน้ำทิ้ง เดือนก.พ. มีค่า BOD, SS เดือนมี.ค., พ.ค. มีค่า BOD เดือนมี.ย. มีค่า BOD, SS, TKN และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ เดือน มี.ค. มีค่า SS, TKN เดือนมี.ย. มีค่า BOD, SS เกินมาตรฐาน เนื่องจากปั๊มเสีย

(2) ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อปรับสมดุล พบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่ได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียไว้ ดังนี้คุณภาพน้ำจะไม่ส่งผลต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากการบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ยกเว้นบ่อพักน้ำทิ้ง เดือนม.ค. มีค่า BOD, SS ก.พ. มีค่า TKN เดือนมี.ค. มีค่า BOD, TKN เดือน เม.ย. มีค่า TKN เดือนพ.ค. มิ.ย. มีค่า BOD, SS และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ เดือนม.ค. พ.ค. มีค่า BOD, SS เดือน ก.พ. เม.ย. มิ.ย. มีค่า BOD TKN เกิน มาตรฐาน เนื่องจากปั๊มเสีย



02/04/2024

■ น้ำเข้าก่อนบำบัดอาคาร A



02/04/2024

■ น้ำออกระบบบำบัดอาคาร A



02/04/2024

■ น้ำเข้าก่อนบำบัดอาคาร B



02/04/2024

■ น้ำออกระบบบำบัดอาคาร B



02/04/2024

■ น้ำก่อนระบายนอกโครงการอาคาร A

ภาพที่ 3.5.3-1 (ต่อ) ดำเนินการสำรวจคุณภาพน้ำ และการเก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย



02/04/2024

■ น้ำก่อนระบายนอกโครงการอาคาร B

ตารางที่ 3.5.3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (mV/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
**น้ำก่อนบำบัด อาคาร A	02/01/2567	7.3	74	118	474	9	69	2.7	1	4900000	4900000
	06/02/2567	7.7	128	155	468	16	70	3.7	4	17000000	17000000
	05/03/2567	7.8	54	43	354	9	63	<0.10	0.1	16000000	16000000
	02/04/2567	7.5	36	31	280	4	14	<0.10	1.5	230000	130000
	07/05/2567	7.5	438	3730	607	165	358	14	100	2100000	2100000
	04/06/2567	7.1	57	96	326	15	27	<0.10	8	790000	790000
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		7.1-7.8	36-438	31-3730	280-607	4-165	14-358	<0.10-14	0.1-100	230000-17000000	130000-17000000
น้ำหลังบำบัด อาคาร A	02/01/2567	7.3	15	27	282*	<2	14	<0.10	0.1	4500	4500
	06/02/2567	6.7	38	47	452	<2	18	<0.10	2	45000	45000
	05/03/2567	7.1	28	15	372	<2	15	<0.10	<0.1	490000	490000
	02/04/2567	7.7	16	27	348	<2	27	<0.10	<0.1	4500	4500
	07/05/2567	7.7	25	30	268	<2	33	<0.10	<0.1	43000	43000
	04/06/2567	7.6	46	62	364	7	66	<0.10	0.2	1700000	1700000
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		6.7-7.7	15-46	15-62	268-452	<2-7	14-66	<0.10	<0.1-2	4500-1700000	4500-1700000
มาตรฐาน [*]		5.0-9.0	≤20	≤30	≤500	≤20	≤35	≤1.0	≤0.5	-	-

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางประเภท (ประเภท ก.)

* ค่า TDS ที่ลบออกจากค่าน้ำประปา

** น้ำก่อนบำบัดไม่มีมาตรฐานกำหนด

บริษัทผู้ร่วมด้วยความตกลงและวิเคราะห์

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

: โทรศัพท์ : 035-226-383

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

: นายธนกฤต สุจิริต

: เลขที่เบียน

: ว-190-จ-0020

ชื่อผู้บันทึก : นายธนกฤต สุจิริต

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: นางนีรูล ผลดุสวงศ์

: เลขที่เบียน

:

ว-

190-ค-0001

ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาวอรุณรัตน์ สีเต้

: เลขที่เบียน

:

ว-

190-จ-0007

ตารางที่ 3.5.3-1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (ml/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
**น้ำก่อนบำบัด อาคาร B *	02/01/2567	7.0	302	5700	560	120	223	18	120	13000000	13000000
	06/02/2567	6.7	615	11435	615	265	253	17	200	110000000	110000000
	05/03/2567	7.6	93	700	322	73	111	15	10	54000000	35000000
	02/04/2567	8.0	52	119	380	23	67	<0.10	6	16000000	16000000
	07/05/2567	7.8	205	168	396	16	50	2.3	8	24000000	24000000
	04/06/2567	7.2	70	69	386	8	29	<0.10	2	9200000	9200000
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		6.7-8.0	52-615	69-11435	322-615	8-265	29-253	<0.10-18	2-200	9200000-110000000	9200000-110000000
น้ำหลังบำบัด อาคาร B	02/01/2567	7.2	46	66	434	6	28	<0.10	0.5	78000	78000
	06/02/2567	8.0	30	28	418	6	66	<0.10	<0.1	5400000	5400000
	05/03/2567	7.9	68	27	332	13	65	<0.10	<0.1	2400000	2400000
	02/04/2567	8.0	20	13	342	<2	52	<0.10	<0.1	1300000	1300000
	07/05/2567	7.2	45	51	400	8	19	<0.10	<0.1	1300000	1300000
	04/06/2567	6.6	28	41	368	4	10	<0.10	0.3	1700000	1700000
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		6.6-8.0	2-68	13-66	332-434	<2-13	10-66	<0.10	<0.1-0.5	78000-5400000	78000-5400000
มาตรฐาน *		5.0-9.0	≤20	≤30	≤500	≤20	≤35	≤1.0	≤0.5	-	-

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางประเภท (ประเภท ก.)

** น้ำก่อนบำบัดไม่มีมาตรฐานกำหนด

บริษัทผู้ติดตามและวิเคราะห์

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

โทรศัพท์ : 035-226-383

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

: นายธนกฤต สุจิตร

เลขทะเบียน : ว-190-จ-0020

ชื่อผู้บันทึก : นายธนกฤต สุจิตร

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: นางนีรดา ผดุงสงข

เลขทะเบียน : ว-190-ค-0001

ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาวอรุณรัตน์ สีเต้

เลขทะเบียน : ว-190-จ-0007

ตารางที่ 3.5.3-1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (ml/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
ก่อนระบายนอก โครงการ อาคาร A	02/01/2567	7.0	20	21	488	<2	18	<0.10	<0.1	13000	13000
	06/02/2567	6.8	20	12	432	<2	15	<0.10	0.2	13000	13000
	05/03/2567	7.9	79	46	340	18	64	<0.10	0.8	2400000	2400000
	02/04/2567	7.9	12	19	394	<2	28	<0.10	<0.1	170000	170000
	07/05/2567	7.7	20	14	416	<2	29	<0.10	<0.1	110000	110000
	04/06/2567	7.7	37	30	378	<2	59	<0.10	<0.1	3500000	3500000
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	6.8-7.9	12-79	12-46	340-488	<2-18	15-64	<0.10	<0.1-0.8	13000-3500000	13000-3500000	
ก่อนระบายนอก โครงการ อาคาร B	02/01/2567	7.2	26	42	430	5	20	<0.10	0.1	110000	110000
	06/02/2567	7.9	64	58	394	7	67	<0.10	1	3500000	3500000
	05/03/2567	7.2	20	<10	330	<2	12	<0.10	<0.1	460000	460000
	02/04/2567	8.0	27	44	354	<2	48	<0.10	1.5	1100000	1100000
	07/05/2567	7.2	27	44	402	3	23	<0.10	0.1	2400000	2400000
	04/06/2567	6.6	15	26	412	<2	10	<0.10	<0.1	2800000	2800000
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	6.6-8.0	15-64	26-58	330-430	<2-7	10-67	<0.10	<0.1-1.5	110000-3500000	110000-3500000	
มาตรฐาน [*]	5.0-9.0	≤20	≤30	≤500	≤20	≤35	≤1.0	≤0.5	-	-	-

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศประการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางประเภท (ประภท ก.)

* ค่า TDS ที่ลบออกจากค่าน้ำประปา

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

โทรศัพท์

: 035-226-383

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

: นายธนกฤต สุจิตร

เลขทะเบียน

: ว-190-จ-0020

ชื่อผู้บันทึก

: นายธนกฤต สุจิตร

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: นางนีรัม ผดุงสังฆ์

เลขทะเบียน

: ว-190-ค-0001

ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาวอรรอนน สีได

เลขทะเบียน

: ว-190-จ-0007

เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีน์ทีน พบว่า คุณภาพน้ำหลังการบำบัด และน้ำก่อนระบายน้ำออกโครงการ ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางประเภท (ประเภท ก.) แสดงดังตารางที่ 3.5.3-2 และกราฟเปรียบเทียบ ดังภาพที่ 3.5.3-2 ถึง ภาพที่ 3.5.3-3

ตารางที่ 3.5.3-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (ml/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
น้ำก่อนบำบัด-อาคาร A	06/07/2564	7.7	91	43	608	5	58	8.4	<0.1	700000	700000
	03/08/2564	7.9	76	96	424	8	68	5.5	1	28000000	28000000
	07/09/2564	7.7	104	60	434	7	59	5.1	<0.1	16000000	16000000
	05/10/2564	7.7	84	43	334	7	60	1.7	<0.1	9200000	9200000
	02/11/2564	7.3	34	14	258	4	11	1.6	<0.1	170000	170000
	07/12/2564	7.0	28	< 10	226	< 2	15	1.9	<0.1	130000	78000
	04/01/2565	7.8	84	104	410	13	80	1.7	4	2400000	2400000
	01/02/2565	7.6	126	149	398	10	56	5.8	5.5	54000000	54000000
	01/03/2565	7.6	296	930	450	95	132	9.7	50	17000000	17000000
	05/04/2565	7.4	247	644	368	40	71	3.8	25	160000000	92000000
	03/05/2565	7.3	537	2825	485	63	201	22	74	13000000	13000000
	07/06/2565	7.5	76	74	312	10	42	4.3	3	16000000	16000000
	05/07/2565	7.2	27	24	256	2	21	0.4	1.5	330000	170000
	02/08/2565	7.7	118	78	374	10	68	1.5	0.5	16000000	16000000
	06/09/2565	7.6	261	128	348	13	63	3.1	1.5	35000000	35000000
	04/10/2565	7.3	37	25	224	<2	11	1.2	0.5	790000	790000
	01/11/2565	7.3	33	21	126	2	17	0.96	0.1	330000	330000
	06/12/2565	7.2	55	24	232	3	16	1	0.1	700000	700000
	03/01/2566	7	85	31	356	3	25	1.6	0.5	68000	20000
	07/02/2566	6.9	55	34	356	3	18	2	0.5	490000	490000
	07/03/2566	7.9	49	15	308	<2	16	0.61	<0.1	330000	330000
	25/04/2566	7.4	63	73	250	8	13	1.4	2.5	230000	130000

ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (mV/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
น้ำก่อนบำบัด อาคาร A (ต่อ)	30/05/2566	7.5	46	10	256	<2	14	<0.10	<0.1	490000	230000
	08/06/2566	7.5	58	37	270	<2	26	1.4	1.5	1700000	1700000
	05/07/2566	7.4	278	1506	342	248	96	9.9	74	1700000	1100000
	01/08/2566	7.2	51	40	320	3	14	0.61	0.5	20000	20000
	12/09/2566	7.6	57	70	306	7	20	7.3	3	330000	330000
	03/10/2566	7.6	35	34	230	10	15	<0.10	<0.1	790000	330000
	14/11/2566	7.6	124	206	264	10	69	1.6	7	1300000	1300000
	12/12/2566	7.6	110	126	404	11	70	2.1	1	5400000	5400000
	02/01/2567	7.3	74	118	474	9	69	2.7	1	4900000	4900000
	05/02/2567	7.7	128	155	468	16	70	3.7	4	17000000	17000000
	05/03/2567	7.8	54	43	354	9	63	<0.10	0.1	16000000	16000000
	02/04/2567	7.5	36	31	280	4	14	<0.10	1.5	230000	130000
	07/05/2567	7.5	438	3730	607	165	358	14	100	2100000	2100000
	04/06/2567	7.1	57	96	326	15	27	<0.10	8	790000	790000
น้ำหลังบำบัด อาคาร A	06/07/2564	7.2	6	< 10	414	< 2	6	<0.10	<0.1	240000	240000
	03/08/2564	6.9	7	15	332	< 2	< 5	<0.10	<0.1	79000	79000
	07/09/2564	7.0	7	<10	462	<2	5	<0.10	<0.1	2000	2000
	05/10/2564	7.1	11	< 10	386	< 2	10	<0.10	<0.1	1300	1300
	02/11/2564	6.4	12	14	348	< 2	5	<0.10	<0.1	79000	49000
	07/12/2564	6.9	6	< 10	415	< 2	6	<0.10	<0.1	33000	17000
	04/01/2565	6.9	7	<10	476	<2	14	<0.10	<0.1	4500	4500
	01/02/2565	7.1	14	12	456	2	10	<0.10	0.1	2000	2000

ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (ml/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
น้ำหลังบำบัด อาคาร A (ต่อ)	01/03/2565	7.0	13	18	348	<2	12	<0.10	0.1	4000	4000
	05/04/2565	6.5	<4	24	432	<2	14	<0.10	<0.1	33000	33000
	03/05/2565	7.0	<4	<10	438	<2	9	<0.10	<0.1	11000	11000
	07/06/2565	6.5	11	22	442	<2	13	<0.10	<0.1	70000	70000
	05/07/2565	7.2	12	10	390	<2	20	<0.10	<0.1	4500	2000
	02/08/2565	7.7	9	<10	312	<2	<5	<0.10	<0.1	1700	1700
	06/09/2565	6.4	19	29	366	<2	24	<0.10	<0.1	17000	13000
	04/10/2565	6.9	17	11	376	6	20	0.27	0.1	17000	17000
	01/11/2565	7	7	12	246	<2	20	<0.10	<0.1	23000	23000
	06/12/2565	6.8	15	16	382	<2	21	<0.10	<0.1	79000	79000
	03/01/2566	6.7	16	14	436	<2	23	<0.10	<0.1	13000	13000
	07/02/2566	6.6	19	30	474	2	6	<0.10	<0.1	20000	20000
	07/03/2566	7.1	6	<10	430	5	18	<0.10	0.2	1300000	1300000
	25/04/2566	7.7	7	<10	226	<2	8	<0.10	<0.1	17000	17000
	30/05/2566	6.9	19	<10	334	<2	13	<0.10	<0.1	33000	33000
	08/06/2566	7.8	19	26	360	<2	30	<0.10	<0.1	350000	240000
	05/07/2566	7.2	19	27	456	<2	22	<0.10	<0.1	4500	4500
	01/08/2566	5.8	19	<10	396	<2	13	<0.10	<0.1	2000	2000
	12/09/2566	7.0	15	29	456	<2	14	<0.10	<0.1	540000	220000
	03/10/2566	5.6	18	30	376*	<2	17	<0.10	<0.1	78000	78000
	14/11/2566	6.2	14	30	312	<2	7	<0.1	0.1	17000	7800
	12/12/2566	6.6	15	27	418	8	17	<0.10	0.5	130000	45000

ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (ml/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
น้ำหลังบำบัด อาคาร A (ต่อ)	02/01/2567	7.3	15	27	282	<2	14	<0.10	0.1	4500	4500
	06/02/2567	6.7	38	47	452	<2	18	<0.10	2	45000	45000
	05/03/2567	7.1	28	15	372	<2	15	<0.10	<0.1	490000	490000
	02/04/2567	7.7	16	27	348	<2	27	<0.10	<0.1	4500	4500
	07/05/2567	7.7	25	30	268	<2	33	<0.10	<0.1	43000	43000
	04/06/2567	7.6	46	62	364	7	66	<0.10	0.2	1700000	1700000
น้ำก่อนบำบัด อาคาร B	06/07/2564	6.7	58	100	592	30	24	0.27	8	2600000	2600000
	03/08/2564	6.1	43	133	462	10	19	<0.10	6	220000	220000
	07/09/2564	6.1	53	206	478	6	22	<0.10	15	790000	790000
	05/10/2564	7.1	78	248	352	8	49	0.19	14	3300000	3300000
	02/11/2564	7.6	73	42	330	8	63	1.7	<0.1	2400000	2400000
	07/12/2564	7.0	89	252	390	7	40	<0.10	7	9200000	5400000
	04/01/2565	7.5	100	203	372	8	38	<0.10	10	3500000	3500000
	01/02/2565	7.6	127	208	422	7	34	<0.10	4	1700000	170000
	01/03/2565	7.5	104	172	382	9	37	<0.10	3	110000	110000
	05/04/2565	7.2	245	2040	400	14	65	1	64	3300000	3300000
	03/05/2565	7.5	163	210	394	7	81	<0.10	10	1700000	1700000
	07/06/2565	7.7	103	187	320	6	46	<0.10	10	5400000	5400000
	05/07/2565	7.3	36	164	352	7	38	<0.10	6	3500000	3500000
	02/08/2565	7.6	46	63	310	8	34	<0.10	1.7	1300000	1300000
	06/09/2565	7.5	165	63	304	9	79	3.4	0.5	9200000	9200000
	04/10/2565	7.8	128	87	276	8	62	2.7	0.4	16000000	16000000

ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (ml/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
น้ำก่อนบำบัด อาคาร B (ต่อ)	01/11/2565	7.7	114	143	262	18	66	5.5	2	11000000	11000000
	06/12/2565	7.8	102	87	386	10	68	0.9	<0.1	16000000	16000000
	03/01/2566	7.2	263	2591	451	96	137	18	70	17000000	17000000
	07/02/2566	7.4	194	1744	463	219	199	19	60	17000000	17000000
	07/03/2566	7.9	222	322	444	20	136	8.6	15	330000	330000
	25/04/2566	7.7	345	1218	344	122	174	3.1	60	17000000	17000000
	30/05/2566	7.6	322	766	352	156	111	5.6	20	14000000	14000000
	08/06/2566	7.3	278	2885	422	106	337	17	140	2300000	2300000
	05/07/2566	7.0	250	2277	483	92	134	12	35	2300000	2300000
	01/08/2566	7.2	283	716	422	44	117	6.5	15	3300000	3300000
	12/09/2566	7.8	59	121	406	16	67	1.4	4	16000000	16000000
	03/10/2566	7.5	272	770	348	25	145	7.9	36	3300000	3300000
	14/11/2566	7.2	223	1418	272	141	180	4.8	46	28000000	28000000
	12/12/2566	7.1	280	4263	333	105	403	7.4	110	3300000	3300000
	02/01/2567	7.0	302	5700	560	120	223	18	120	13000000	13000000
	06/02/2567	6.7	615	11435	615	265	253	17	200	110000000	110000000
	05/03/2567	7.6	93	700	322	73	111	15	10	54000000	35000000
	02/04/2567	8.0	52	119	380	23	67	<0.10	6	16000000	16000000
	07/05/2567	7.8	205	168	396	16	50	2.3	8	24000000	24000000
	04/06/2567	7.2	70	69	386	8	29	<0.10	2	9200000	9200000
น้ำหลังบำบัด อาคาร B	06/07/2564	6.6	5	< 10	32*	< 2	< 5	<0.10	<0.1	4500	4500
	03/08/2564	7.2	11	12	424	< 2	< 5	<0.10	<0.1	17000	7800

ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (mL/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
น้ำหลังบำบัด อาคาร B (ต่อ)	07/09/2564	6.7	5	< 10	490	< 2	< 5	<0.10	<0.1	17000	13000
	05/10/2564	5.9	9	<10	444	< 2	6	<0.10	<0.1	4500	4500
	02/11/2564	6.5	8	15	382	< 2	7	<0.10	<0.1	23000	23000
	07/12/2564	7.1	14	< 10	440	< 2	8	<0.10	<0.1	450	450
	04/01/2565	7.4	9	<10	438	<2	7	<0.10	<0.1	13000	13000
	01/02/2565	7.3	9	<10	452	<2	8	<0.10	<0.1	17000	17000
	01/03/2565	7.3	12	12	448	<2	7	<0.10	<0.1	13000	13000
	05/04/2565	7.1	18	25	436	<2	10	<0.10	<0.1	45000	45000
	03/05/2565	7.3	15	10	432	<2	13	<0.10	<0.1	49000	49000
	07/06/2565	7.2	10	<10	354	<2	<5	<0.10	<0.1	4000	4000
	05/07/2565	6.8	7	12	410	<2	12	<0.10	<0.1	2000	2000
	02/08/2565	6.8	17	18	354	4	7	<0.10	<0.1	7800	4500
	06/09/2565	6.5	19	30	276	<2	9	<0.10	<0.1	4500	4500
	04/10/2565	6.8	16	13	272	<2	7	0.4	<0.1	45000	45000
	01/11/2565	7.2	17	26	292	<2	20	<0.10	<0.1	45000	20000
	06/12/2565	7.0	20	23	304	4	11	<0.10	0.1	45000	20000
	03/01/2566	6.4	17	29	394	4	10	<0.10	<0.1	13000	13000
	07/02/2566	6.7	18	18	396	<2	21	<0.10	<0.1	45000	45000
	07/03/2566	7.5	8	12	350	6	13	<0.10	<0.1	4500	4500
	25/04/2566	7.9	9	<10	238	<2	7	<0.10	<0.1	20000	20000
	30/05/2566	7.2	15	16	382	<2	9	<0.10	<0.1	240000	240000
	03/06/2566	7.1	17	<10	364	<2	10	<0.10	<0.1	22000	22000

ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (mL/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
น้ำหลังบำบัด อาคาร B (ต่อ)	05/07/2566	7.0	18	12	390	3	13	<0.10	<0.1	130000	130000
	01/08/2566	5.9	19	29	436	2	9	<0.10	0.1	7800	7800
	12/09/2566	8.0	18	20	320	<2	35	<0.10	<0.1	920000	920000
	03/10/2566	7.0	18	28	332	<2	16	<0.10	<0.1	20000	20000
	14/11/2566	6.3	14	24	294	<2	10	<0.10	<0.1	20000	20000
	12/12/2566	6.9	20	24	348	<2	13	<0.10	<0.1	13000	13000
	02/01/2567	7.2	46	66	434	6	28	<0.10	0.5	78000	78000
	06/02/2567	8.0	30	28	418	6	66	<0.10	<0.1	5400000	5400000
	05/03/2567	7.9	68	27	332	13	65	<0.10	<0.1	2400000	2400000
	02/04/2567	8.0	20	13	342	<2	52	<0.10	<0.1	1300000	1300000
	07/05/2567	7.2	45	51	400	8	19	<0.10	<0.1	1300000	1300000
	04/06/2567	6.6	28	41	368	4	10	<0.10	0.3	1700000	1700000
ก่อนระบายนอก นอกโครงการ อาคาร A	06/07/2564	7.5	4	< 10	18*	< 2	< 5	<0.10	<0.1	7900	7900
	03/08/2564	7.6	5	< 10	302	< 2	< 5	<0.10	<0.1	4500	200
	07/09/2564	7.5	< 4	< 10	456	<2	< 5	<0.10	<0.1	13000	13000
	05/10/2564	7.5	< 4	< 10	362	< 2	< 5	<0.10	<0.1	1100	1100
	02/11/2564	7.6	< 4	< 10	360	< 2	< 5	<0.10	<0.1	13000	13000
	07/12/2564	7.5	< 4	< 10	362	< 2	< 5	<0.10	<0.1	1300	1300
	04/01/2565	7.8	<4	<10	342	<2	6	<0.10	<0.1	450	450
	01/02/2565	7.9	<4	<10	320	<2	6	<0.10	<0.1	24000	24000
	01/03/2565	7.9	7	<10	376	<2	<5	<0.10	<0.1	4500	4500
	05/04/2565	7.6	<4	<10	402	<2	<5	<0.10	<0.1	780	780

ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (ml/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
ก่อนระบายนอก นอกโครงการ อาคาร A (ต่อ)	03/05/2565	7.8	<4	<10	376	<2	6	<0.10	<0.1	450	450
	07/06/2565	7.9	<4	<10	380	<2	<5	<0.10	<0.1	3300	3300
	05/07/2565	7.7	7	<10	310	<2	7	<0.10	0.2	2000	2000
	02/08/2565	7.6	<4	<10	372	<2	<5	<0.10	<0.1	3300	3300
	05/09/2565	7.3	<4	<10	290	<2	<5	<0.10	<0.1	3300	3300
	04/10/2565	7.7	<4	<10	236	<2	5	<0.10	<0.1	7000	7000
	01/11/2565	7.6	<4	<10	264	<2	<5	<0.10	<0.1	4500	4500
	06/12/2565	7.4	<4	<10	212	<2	<5	<0.10	<0.1	400	400
	03/01/2566	6.4	16	12	424	<2	20	<0.10	<0.1	49000	49000
	07/02/2566	6.7	13	28	400	<2	14	<0.10	<0.1	49000	22000
	07/03/2566	7	16	15	414	8	18	<0.10	0.1	940000	330000
	25/04/2566	7.7	6	<10	234	<2	7	<0.10	<0.1	20000	20000
	30/05/2566	6.8	19	16	394	<2	11	<0.10	<0.1	20000	20000
	08/06/2566	7.7	18	25	278	<2	13	<0.10	<0.1	220000	170000
	05/07/2566	6.9	20	21	422	<2	22	<0.10	<0.1	2000	2000
	01/08/2566	5.8	18	25	282*	<2	13	<0.10	<0.1	33000	17000
	12/09/2566	7.4	13	16	384	<2	18	<0.10	<0.1	540000	540000
	03/10/2566	5.6	20	28	484	6	14	<0.10	0.1	20000	20000
	14/11/2566	6.3	19	26	264	<2	8	<0.10	0.1	14000	14000
	12/12/2566	6.4	20	22	446	<2	12	<0.10	<0.1	49000	49000
	02/01/2567	7.0	20	21	488	<2	18	<0.10	<0.1	13000	13000
	06/02/2567	6.8	20	12	432	<2	15	<0.10	0.2	13000	13000

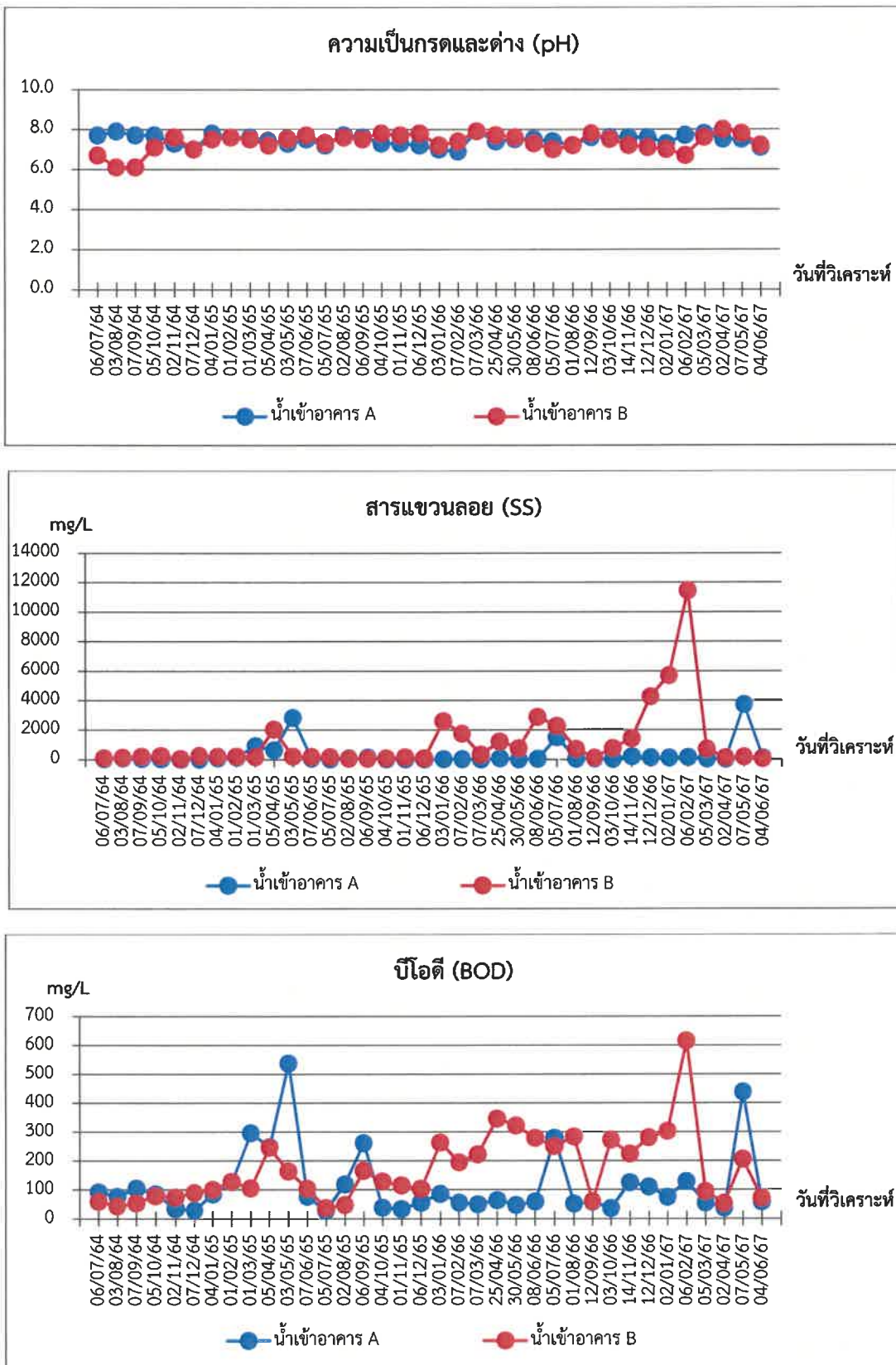
ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (ml/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
ก่อนระบายนอกโครงการ A (ต่อ) อาคาร A (ต่อ)	05/03/2567	7.9	79	46	340	18	64	<0.10	0.8	2400000	2400000
	02/04/2567	7.9	12	19	394	<2	28	<0.10	<0.1	170000	170000
	07/05/2567	7.7	20	14	416	<2	29	<0.10	<0.1	110000	110000
	04/06/2567	7.7	37	30	378	<2	59	<0.10	<0.1	3500000	3500000
ก่อนระบายนอกโครงการ B อาคาร B	06/07/2564	7.5	5	< 10	4*	< 2	< 5	<0.10	<0.1	4900	2200
	03/08/2564	7.8	7	10	460	< 2	< 5	<0.10	<0.1	17000	17000
	07/09/2564	7.5	< 4	< 10	448	< 2	< 5	<0.10	<0.1	23000	23000
	05/10/2564	7.5	< 4	< 10	344	< 2	< 5	<0.10	<0.1	54000	54000
	02/11/2564	7.7	< 4	< 10	344	< 2	< 5	<0.10	<0.1	4900	4900
	07/12/2564	7.5	< 4	< 10	386	< 2	< 5	<0.10	<0.1	450	450
	04/01/2565	7.8	<4	<10	330	<2	5	<0.10	<0.1	200	200
	01/02/2565	7.9	<4	<10	330	<2	<5	<0.10	<0.1	780	780
	01/03/2565	7.8	4	<10	356	<2	<5	<0.10	<0.1	2000	2000
	05/04/2565	7.6	<4	<10	378	<2	6	<0.10	<0.1	450	450
	03/05/2565	7.8	9	<10	370	<2	9	<0.10	<0.1	450	450
	07/06/2565	8.0	<4	<10	284	<2	<5	<0.10	<0.1	1700	1700
	05/07/2565	7.7	<4	<10	298	<2	12	<0.10	<0.1	1100	680
	02/08/2565	7.7	<4	<10	332	<2	<5	<0.10	<0.1	2300	780
	06/09/2565	7.3	<4	<10	278	<2	9	<0.10	<0.1	3300	8300
	04/10/2565	7.8	<4	<10	216	<2	<5	<0.10	<0.1	2000	2000
	01/11/2565	7.6	<4	<10	250	<2	7	<0.10	<0.1	7800	4500
	06/12/2565	7.5	<4	<10	214	<2	<5	<0.10	<0.1	2700	1700

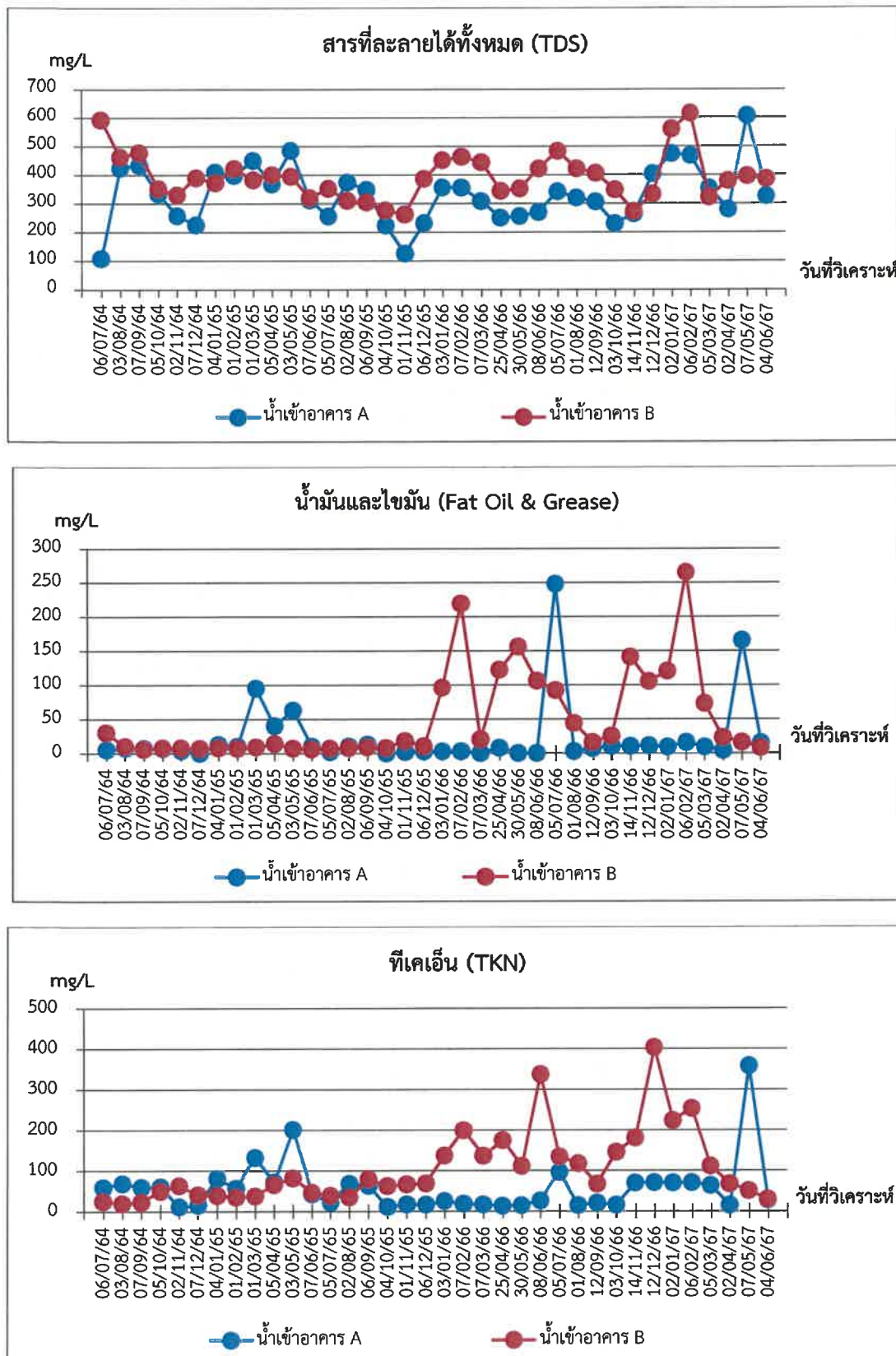
ตารางที่ 3.5.3-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Settable Solids (mV/L)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)
ก่อนระบายนอก นอกโครงการ อาคาร B (ต่อ)	03/01/2566	6.5	19	19	368	5	11	<0.10	<0.1	20000	20000
	07/02/2566	7.5	17	27	408	<2	14	<0.10	<0.1	17000	13000
	07/03/2566	7.2	8	15	306	<2	11	<0.10	0.1	7800	7800
	25/04/2566	7.9	7	<10	242	<2	7	<0.10	<0.1	20000	20000
	30/05/2566	7.1	18	28	390	<2	14	<0.10	0.1	210000	210000
	08/06/2566	7.3	15	10	324	<2	15	<0.10	<0.1	27000	27000
	05/07/2566	6.4	18	14	372	<2	11	<0.10	<0.1	170000	170000
	01/08/2566	6.3	16	16	442	<2	8	<0.10	<0.1	79000	49000
	12/09/2566	7.9	18	24	372	3	34	<0.10	<0.1	1600000	1600000
	03/10/2566	7.0	19	26	328	<2	15	<0.10	<0.1	17000	17000
	14/11/2566	6.3	15	32	310	7	8	<0.10	0.2	13000	13000
	12/12/2566	6.9	24	28	340	<2	10	<0.10	<0.1	49000	49000
	02/01/2567	7.2	26	42	430	5	20	<0.10	0.1	110000	110000
	06/02/2567	7.9	64	58	394	7	67	<0.10	1	3500000	3500000
	05/03/2567	7.2	20	<10	330	<2	12	<0.10	<0.1	460000	460000
	02/04/2567	8.0	27	44	354	<2	48	<0.10	1.5	1100000	1100000
	07/05/2567	7.2	27	44	402	3	23	<0.10	0.1	2400000	2400000
	04/06/2567	6.6	15	26	412	<2	10	<0.10	<0.1	2800000	2800000

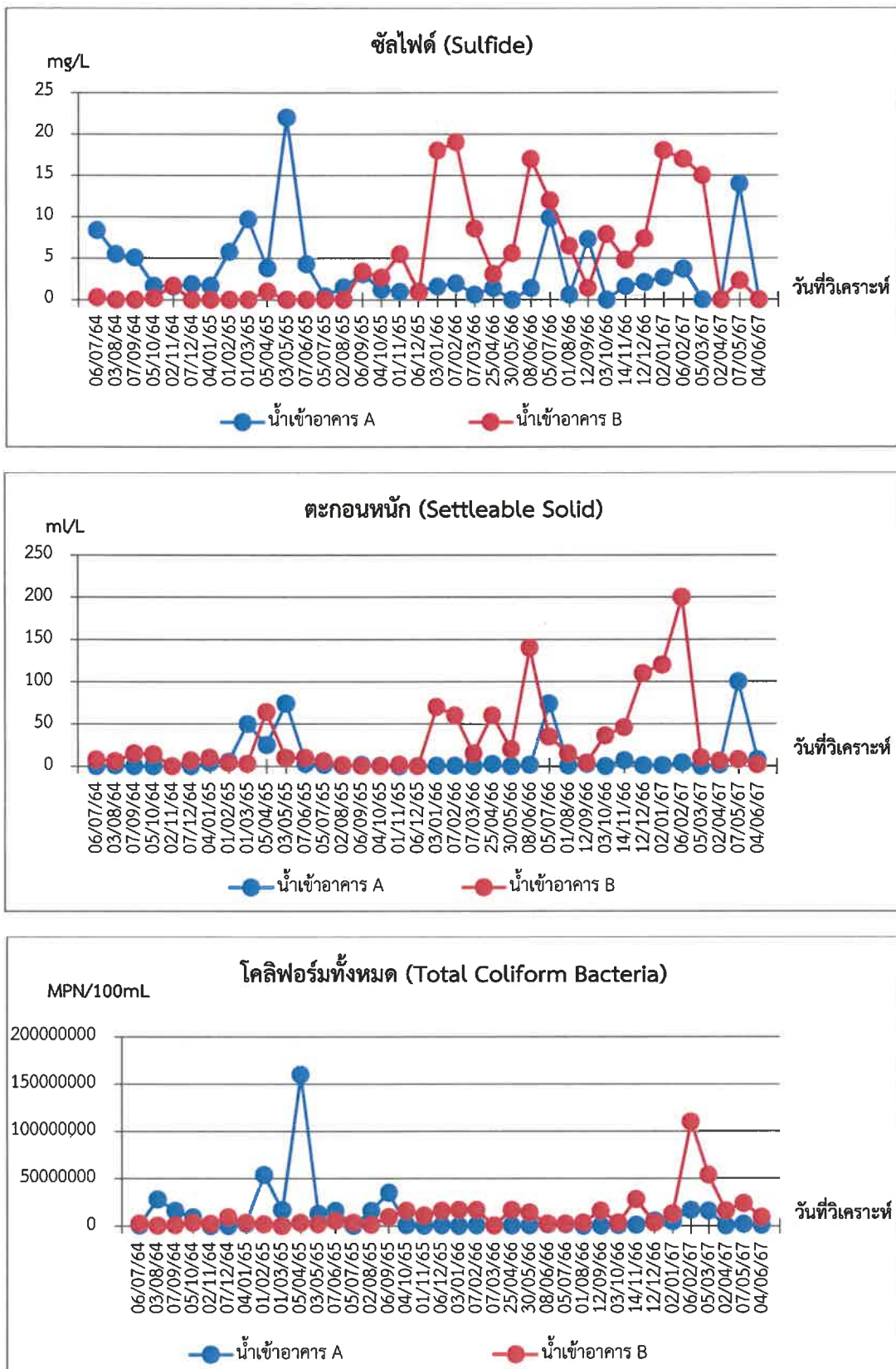
* เป็นค่า TDS ที่ลบออกจากค่า TDS ของน้ำประปา



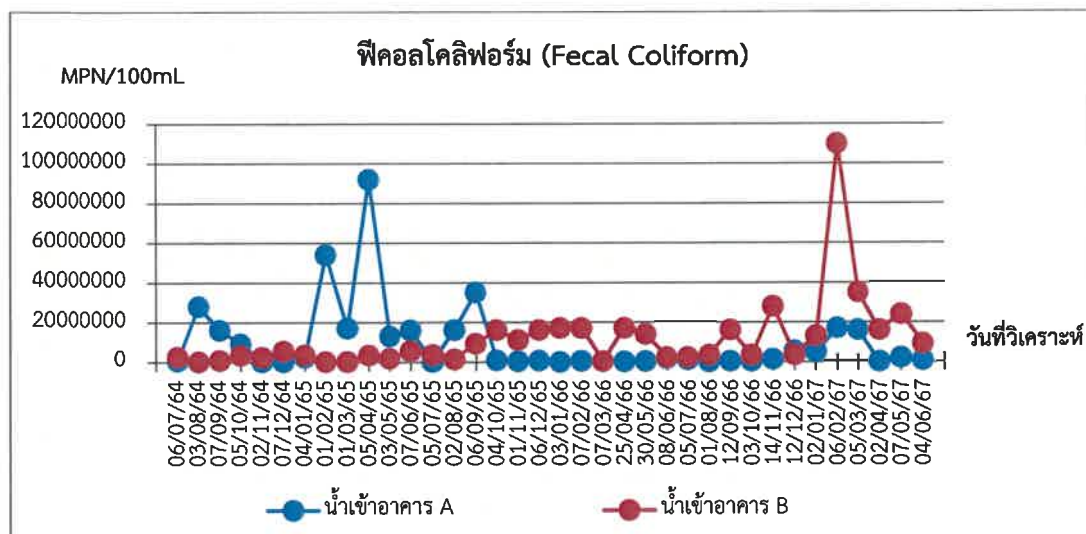
ภาพที่ 3.5.3-2 กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำก่อนบำบัด ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



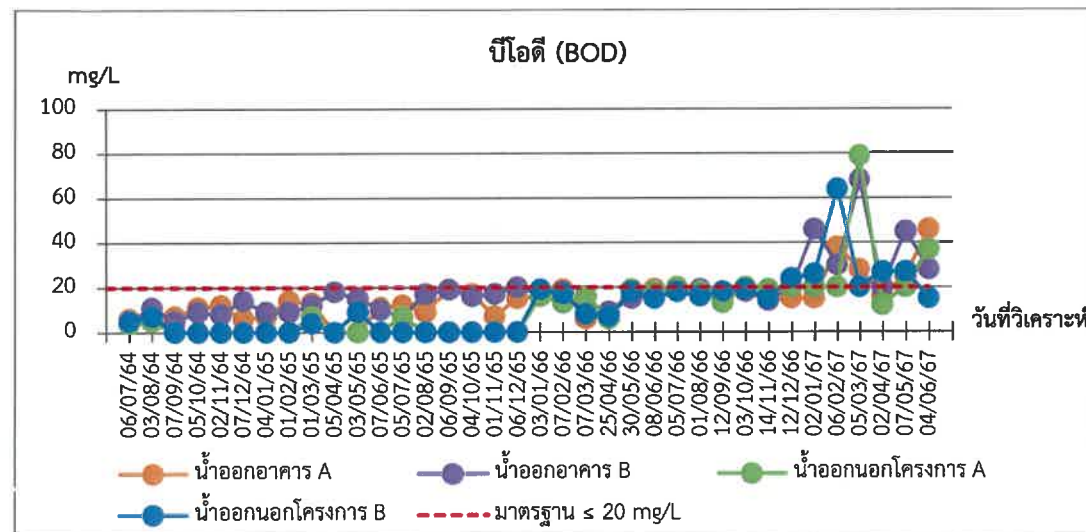
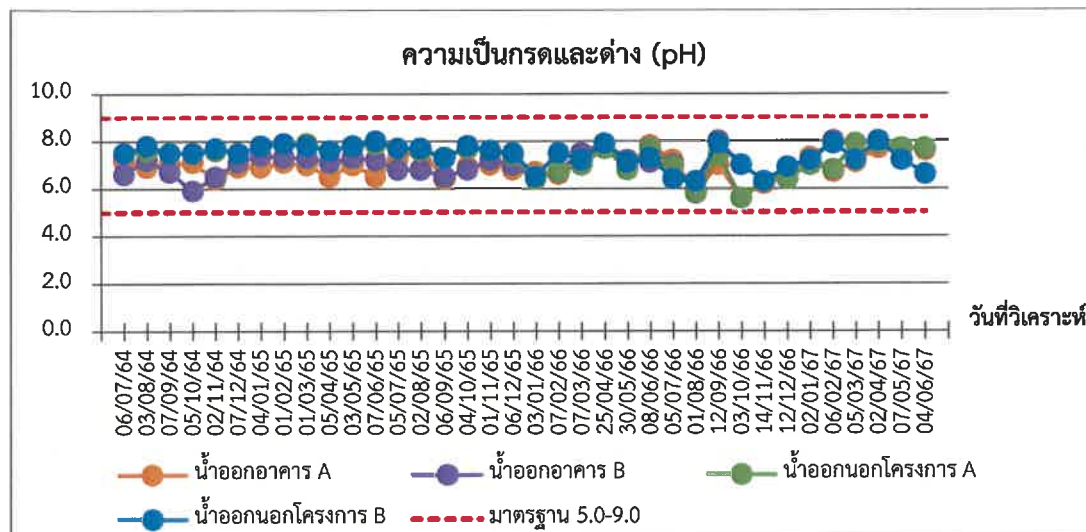
ภาพที่ 3.5.3-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำก่อนบำบัด ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



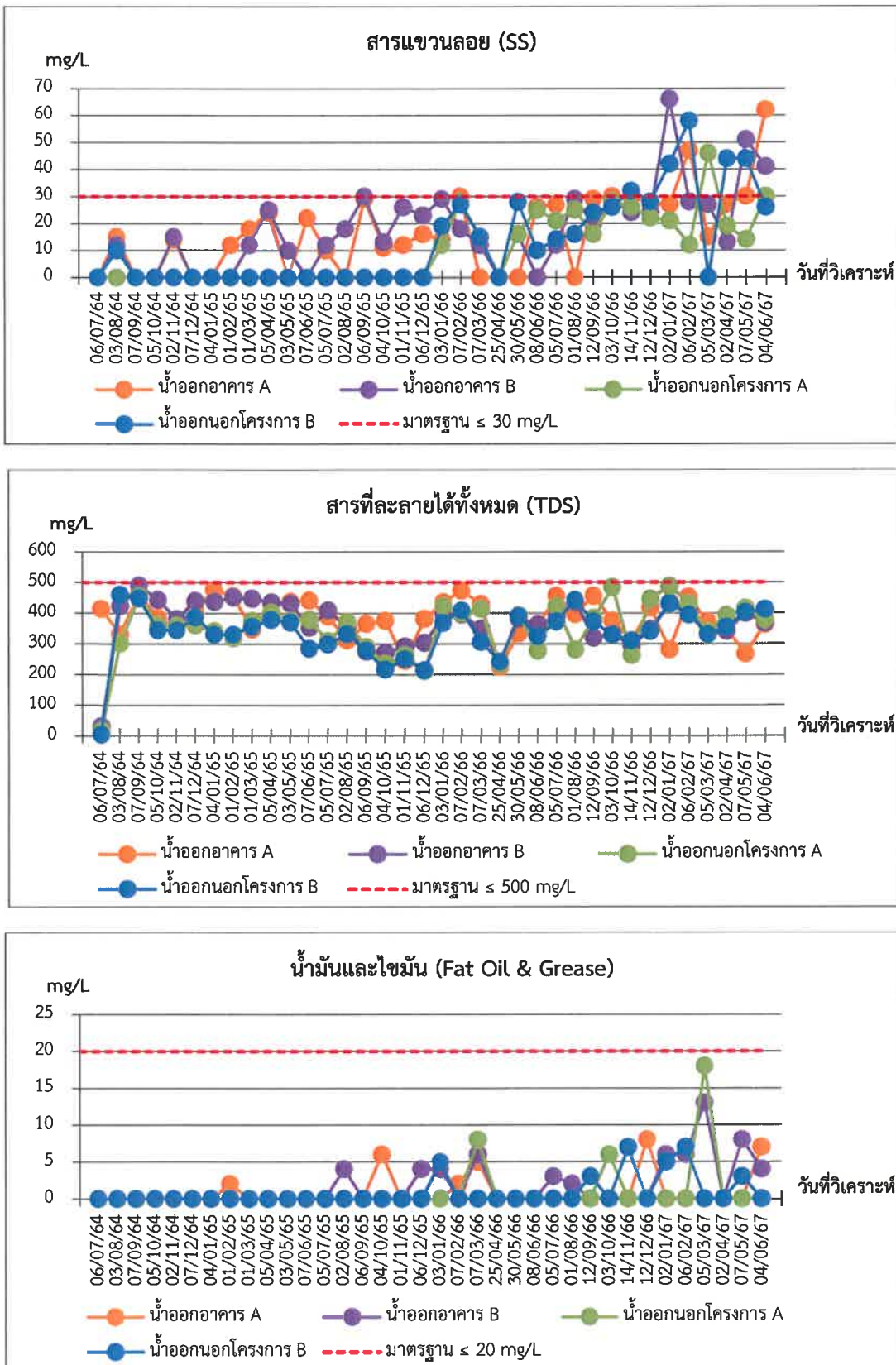
ภาพที่ 3.5.3-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำก่อนบำบัด ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



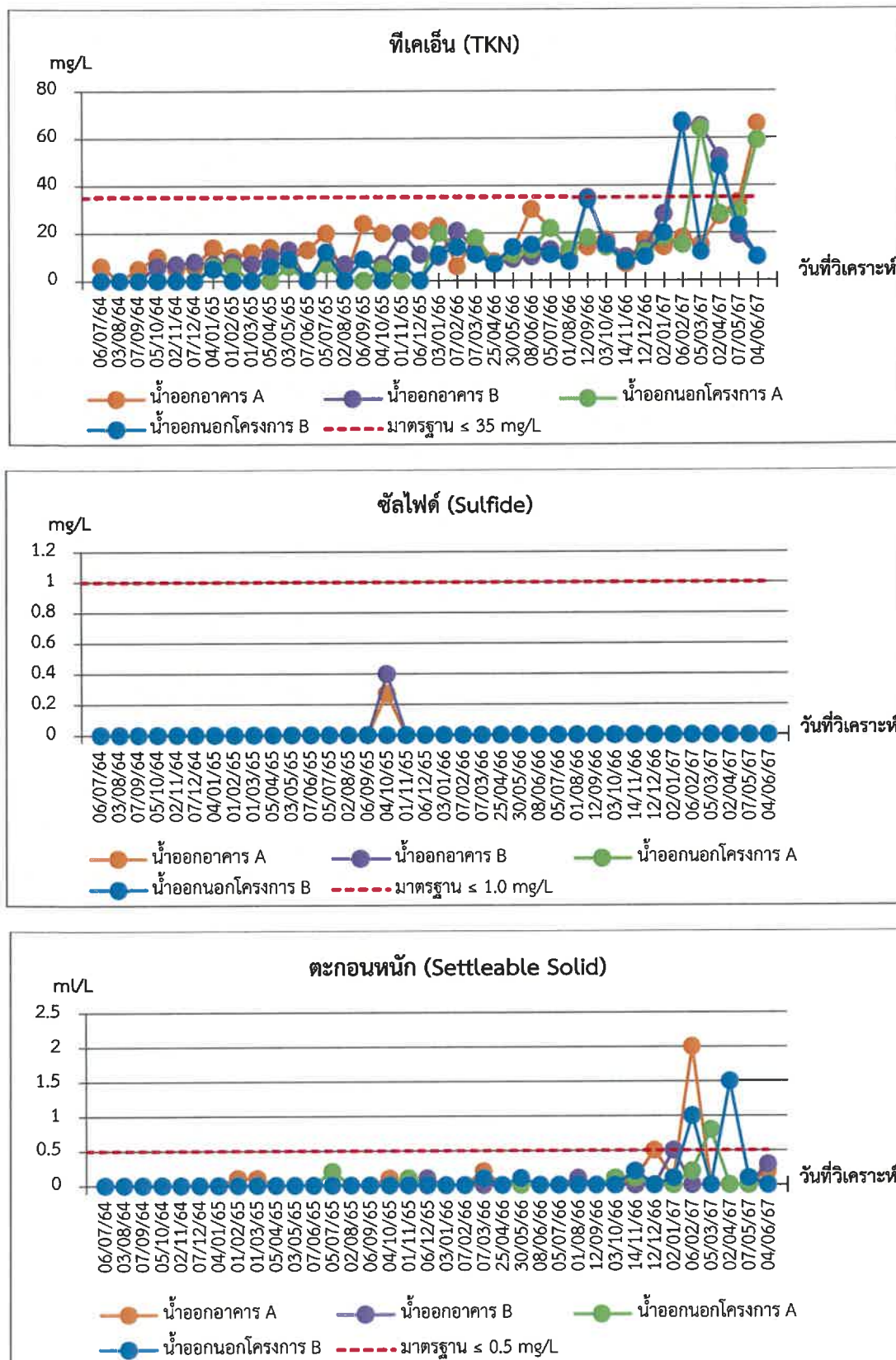
ภาพที่ 3.5.3-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำก่อนบำบัด ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



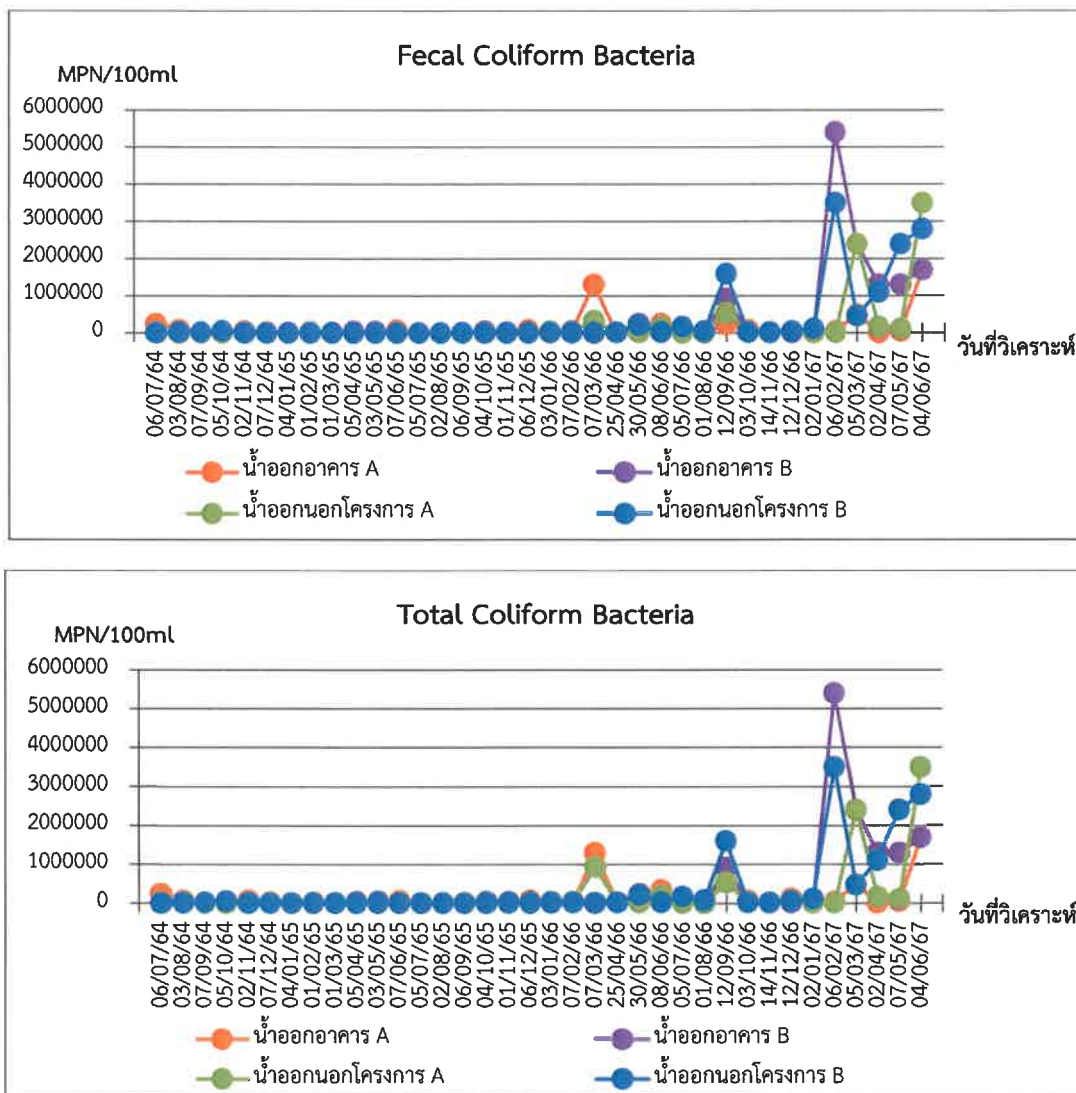
ภาพที่ 3.5.3-3 กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำหลังบำบัด และน้ำก่อนระบายนอกโครงการ ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



ภาพที่ 3.5.3-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำหลังบำบัด และน้ำก่อนระบายนอกโครงการ ปี 2564 ถึงปัจจุบัน



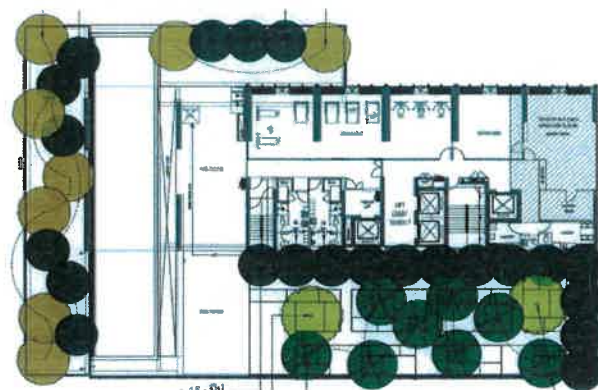
ภาพที่ 3.5.3-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำหลังบำบัด และน้ำก่อนระบายนอกโครงการ ปี 2564 ถึงปัจจุบัน



ภาพที่ 3.5.3-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำหลังบำบัด และน้ำก่อนระบายน้ำออกโครงการ ปี 2564 ถึงปัจจุบัน

3.5.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำระหว่างน้ำ

ตามมาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำระหว่างน้ำ ที่บริเวณส่วนต้นและส่วนลึกของระบายน้ำ โดย กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบายน้ำตามความถี่จำนวน 2 ความถี่ คือ ความถี่ที่ 1 ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง ด้วยน้ำที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และคลอรินอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) และความถี่ที่ 2 ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ด้วยน้ำที่ตรวจวัด ได้แก่ โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), *Escherichia coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบายน้ำระหว่างน้ำตามความถี่จำนวน 2 ความถี่ คือ ความถี่ที่ 1 ตรวจวัด 2 ครั้ง ด้วยน้ำที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และคลอรินอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) และความถี่ที่ 2 ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ด้วยน้ำที่ตรวจวัด ได้แก่ โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), *Escherichia coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบายน้ำระหว่างน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ทั้ง 2 ความถี่ ดำเนินการตรวจวัด แก้ไขตัวอย่างน้ำระหว่างน้ำส่วนลึก และส่วนต้น ของอาคาร A และอาคาร B แสดงดังภาพที่ 3.5.4-1



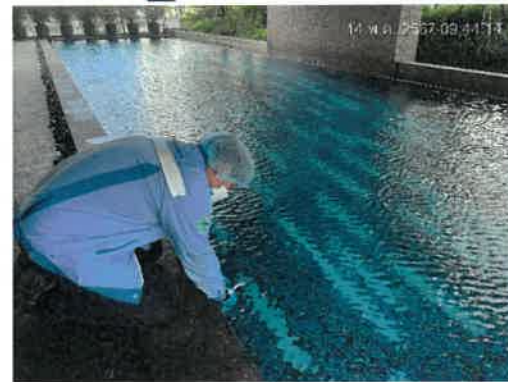
■ สร้างตื้นอาคาร A



■ สร้างลึกอาคาร A



■ สร้างตื้นอาคาร B

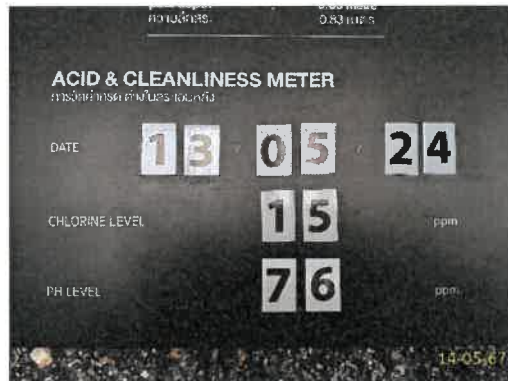


■ สร้างลึกอาคาร B

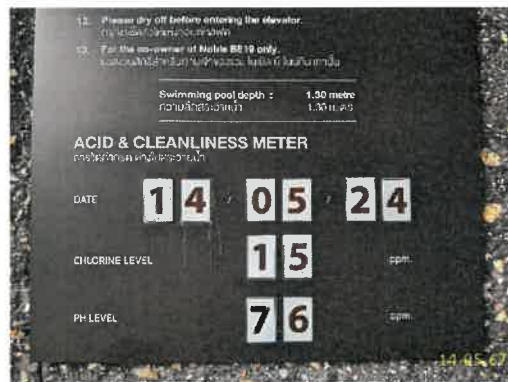
ภาพที่ 3.5.4-1 ตำแหน่ง และการเก็บตัวอย่างน้ำสรรว่ายน้ำ ส่วนตื้น และส่วนลึก

1) ความถี่ที่ 1 ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีนีนทีน กำหนดให้มีการเก็บตัวอย่าง และตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณสรรว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด เป็นประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ที่บริเวณส่วนตื้นและส่วนลึกของสรรว่ายน้ำ โดยตั้งนี่ที่ตรวจวัดในการตรวจวัด ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และ คลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) ทางโครงการมีการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และ คลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) วันละ 2 ครั้ง ซึ่งการตรวจวัดแสดงดังภาพที่ 3.5.4-2 และผลการตรวจวัด ดังภาคผนวก ๑-๓



อาคาร A



อาคาร B

ภาพที่ 3.5.4-2 การตรวจวัด pH, Cl₂ สาระว่ายน้ำ

2) ความถี่ที่ 2 ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุดพักอาศัย โนเบล บีไนน์ทีน กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสาระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด บริเวณส่วนตื้นและส่วนลึกของสาระว่ายน้ำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยด้วยที่ตรวจวัด ดังนี้ ค่าโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), *Escherichia coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* ทางโครงการมีการตรวจวัดค่าโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), *Escherichia coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตำแหน่งจุดตรวจ และการเก็บตัวอย่างน้ำสาระว่ายน้ำส่วนตื้นและส่วนลึก แสดงดังภาพที่ 3.5.4-1 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.5.4-1 และภาคผนวก ง-2

สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสาระว่ายน้ำ

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสาระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 ในพารามิเตอร์ Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* พบว่าทุกพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตาม คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาระว่ายน้ำ หรือ กิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 3.5.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประวัติรายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สาระวายน้ำส่วนต้น อาคาร A	02/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน		10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาระวายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน)

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

โทรศัพท์ 035-226383

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: นางนรนล ผลุงสงข

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวอรอนงค์ ผลุงเรียง

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
ระบายน้ำส่วนต้น อาคาร A (ต่อ)	23/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/05/2567	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/06/2567	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ระบายน้ำส่วนลึก อาคาร A	02/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน		10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในท่านองเดียวกัน)

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

: นางนรรดา ผดุงสงข

โทรศัพท์ 035-226383

ชื่อผู้บันทึก: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้เคราะห์: นางสาวอรอนงค์ ผดุงเรือง

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สระว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	13/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/05/2567	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน		10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในท่านองเดียวกัน)

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

โทรศัพท์ 035-226383

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: นางนรรดา อดุลสิงห์

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวอรอนงค์ อดุลเวียง

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำصرفว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
صرفว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	04/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/06/2567	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/06/2567	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
صرفว่ายน้ำส่วนตื้น อาคาร B	02/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน		10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการصرفว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน)

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

: นางนรเมล ผลสุขสงฆ์

โทรศัพท์ 035-226383

ชื่อผู้บันทึก: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวรณรงค์ ผลดุจเวียง

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสำหรับน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สำหรับน้ำส่วนต้น อาคาร B (ต่อ)	26/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน		10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสำหรับน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในท่านองเดียว กัน)

บริษัทผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

โทรศัพท์ 035-226383

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: นางนีรุม ผดุงสิงห์

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวอรอนงค์ ผดุงสิงห์

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารวายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารวายน้ำส่วนลึก อาคาร B	02/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน		10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ * อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสารวายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน)

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

: นางนรเมล ผดุงสังข์

โทรศัพท์ 035-226383

ชื่อผู้บันทึก: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้เคราะห์: นางสาวรณรงค์ ผดุงสังข์

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 mL)	Pseudomonas aeruginosa (100 mL)
สระว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร B (ต่อ)	23/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/05/2567	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/06/2567	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน		10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ ๑ อ้างอิงตามประกาศประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

บริษัทผู้ตรวจและวิเคราะห์

: ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

โทรศัพท์ 035-226383

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

: นางนรรณ ผลุงสิงห์

ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวอรอนงค์ ผลุงสิงห์

เปรียบเทียบผลการตรวจการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบรรจุภัณฑ์ว่ายน้ำ

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบรรจุภัณฑ์ว่ายน้ำในดัชนีที่ตรวจวัด ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* บริเวณส่วนตื้นและส่วนลึก พบว่า ทุกดัชนีที่ตรวจวัดทุกช่วงเวลา มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์น้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน แสดงดังตารางที่ 3.5.4-2

ตารางที่ 3.5.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์				
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)	
ระบายน้ำส่วนต้น อาคาร A		01/07/2564	ปรับปรุงระบบ			
		06/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		13/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		20/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		27/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		03/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		10/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		17/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		24/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		31/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		07/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		14/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		24/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		28/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		05/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		12/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		19/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		30/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		02/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		09/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		16/11/2564	ปรับปรุงระบบ			
		23/11/2564				

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสำหรับว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สำหรับว่ายน้ำส่วนต้น อาคาร A (ต่อ)	30/11/2564				
	07/12/2564				ปรับปรุงระบบ
	14/12/2564				
	21/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารવายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารવายน้ำส่วนตื้น รายการ A (ต่อ)	03/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาที่ระบุไว้

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
ระบายน้ำส่วนต้น อาคาร A (ต่อ)	04/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารวายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารวายน้ำส่วนต้น อาคาร A (ต่อ)	07/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/05/2566	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/06/2566	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสรรว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สรรว่ายน้ำส่วนต้น อาคาร A (ต่อ)	08/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสาธารณะว่าไยน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารว่ายน้ำส่วนต้น อาคาร A (ต่อ)	09/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสำหรับว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สรรว่ายน้ำส่วนต้น อาคาร A (ต่อ)	12/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
สรรว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร A	01/07/2564	ปรับปรุงระบบ			
	06/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสาระว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 mL)	Pseudomonas aeruginosa (100 mL)
สาระวายน้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	09/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/11/2564			ปรับปรุงระบบ	
	23/11/2564				
	30/11/2564			ปรับปรุงระบบ	
	07/12/2564				
	14/12/2564				
	21/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ资源共享น้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
资源共享น้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	12/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารવายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารวายน้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	13/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	14/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/05/2566	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/06/2566	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/06/2566	6.9	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
ระบายน้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	19/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ资源共享น้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
资源共享น้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	19/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 mL)	Pseudomonas aeruginosa (100 mL)
ระบายน้ำส่วนลึก อาคาร A (ต่อ)	21/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ระบายน้ำส่วนต้น อาคาร B	01/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสำหรับว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สรรว่ายน้ำส่วนต้น อาคาร B (ต่อ)	19/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสาระว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สาระว่ายน้ำส่วนต้น อาคาร B (ต่อ)	22/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสำรองว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สำรองน้ำส่วนต้น อาคาร B (ต่อ)	23/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/10/2565				
	11/10/2565				
	18/10/2565				
	25/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารવายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารવายน้ำส่วนต้น อาคาร B (ต่อ)	24/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสำหรับว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สรรว่ายน้ำส่วนต้น อาคาร B (ต่อ)	27/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/08/2566	ปิดปรับปรุง			
	29/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสรรว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สรรว่ายน้ำส่วนต้น อาคาร B (ต่อ)	28/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารวายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารวายน้ำส่วนต้น อาคาร B (ต่อ)	30/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
สารวายน้ำส่วนลึก อาคาร B	01/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/07/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/08/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสาธารณะว่ายาน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สรรว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร B (ต่อ)	28/09/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/10/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/11/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/12/2564	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/01/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/02/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร B (ต่อ)	01/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/03/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/04/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/05/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/06/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/07/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สระว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร B (ต่อ)	02/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/08/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/09/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/10/2565				
	11/10/2565			ปรับปรุงระบบ	
	18/10/2565				
	25/10/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/11/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/12/2565	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสรรว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สรรว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร B + (ต่อ)	03/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/01/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/02/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	29/03/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/04/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/05/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสารวายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สารวายน้ำส่วนลึก อาคาร B (ต่อ)	08/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/06/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/07/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	01/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	15/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	22/08/2566	ปิดปรับปรุง			
	29/08/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	11/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/09/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	03/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	10/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	24/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	31/10/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสรรว่ายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
สรรว่ายน้ำส่วนลึก อาคาร B (ต่อ)	11/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/11/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	08/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/12/2566	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	09/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	16/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/01/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	06/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	20/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	27/02/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	05/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	13/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	19/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	26/03/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	02/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบายน้ำ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์			
		Total Coliform (MPN/100ml)	Escherichia coli (MPN/100ml)	Staphylococcus Aureus (100 ml)	Pseudomonas aeruginosa (100 ml)
ระบายน้ำส่วนลึก อาคาร B (ต่อ)	09/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	17/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	23/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	30/04/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	07/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	14/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	21/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	28/05/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	04/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	12/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	18/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	25/06/2567	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

