

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 บทนำ	1-1
1.2 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ	1-1
1.3 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3.1 สถานที่ตั้งโครงการ	1-2
1.4 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-5
1.5 แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-8
บทที่ 2 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ระบบท่อน้ำประปาและถังสำรองน้ำใช้ และเชื้อลิจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบเครื่องปรับอากาศ	3-1
3.1 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-1
3.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาของถังสำรองน้ำใช้	3-3
3.3 วิธีการติดตามตรวจสอบหาเชื้อลิจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบเครื่องปรับอากาศ	3-4
3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-5
3.5 ผลการติดตามตรวจสอบน้ำประปา	3-18
3.6 ผลการติดตามตรวจสอบเชื้อลิจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบเครื่องปรับอากาศ	3-24
3.7 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-28
3.8 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำประปา	3-46
3.9 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบเชื้อลิจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบเครื่องปรับอากาศ	3-53

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

ภาคผนวก ก2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา

ภาคผนวก ก3 ผลการติดตามตรวจสอบเชื้อลีสีอีโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบเครื่องปรับอากาศ

ภาคผนวก ข มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข1 มาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 115 ตอนที่ 48 ก วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2541

ภาคผนวก ข2 มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ข3 มาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ภาคผนวก ข4 มาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีสีอีโอเนลลาในหอฝักเย็นของอาคารในประเทศไทย สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ภาคผนวก ข5 มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ฉบับที่ 4 ปี ค.ศ. 2011 ภาคผนวกที่ 1 ปี ค.ศ. 2017 เอกสารแนบท้ายคำสั่ง กปภ.ที่ 197.02/2562 ลงวันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ค เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ง หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ภาคผนวก จ สำเนาหนังสือส่งรายงาน ครั้งที่ 2-2568

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568)

ภาคผนวก ฉ เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ฉ1 หนังสือเลขที่ ทส 1009.5/13443

ภาคผนวก ฉ2 หนังสือเลขที่ ทส 1010.5/6529

ภาคผนวก ฉ3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ฉ4 การรับเรื่องร้องเรียน

ภาคผนวก ฉ5 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและปริมาณการใช้น้ำของโครงการฯ

ภาคผนวก ฉ6 แปลนระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการฯ

ภาคผนวก ฉ7 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวก ฉ8 แผนการสูบน้ำดิบจากคลองน้ำเค็มและสิ่งปฏิกูล

ภาคผนวก ฉ9 การตรวจสอบประสิทธิภาพถังบำบัดก๊าซมีเทน

ภาคผนวก ฉ10 แผนการตรวจปริมาณตะกอนที่สะสมอยู่ในบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำ

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก จ เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ภาคผนวก จ11 แผนฉุกเฉินและการระงับอัคคีภัยของโครงการ

ภาคผนวก จ12 แผนการประชุมสามประสาน

ภาคผนวก จ13 การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

ภาคผนวก จ14 การตรวจสอบประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวก จ15 การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ. 2569

ภาคผนวก จ16 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคารหรือเคลื่อนย้ายอาคาร

ภาคผนวก จ17 การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ภาคผนวก จ18 แบบบันทึก ทส.1 และทส.2

ภาคผนวก จ19 การตรวจสอบประสิทธิภาพอุปกรณ์ดับเพลิง

ภาคผนวก จ20 การเปลี่ยนแปลงการรายงานผลการทดสอบแบคทีเรีย

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2569 โครงการอาคารสำนักงานไทยอยล์ศรีราชา บริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ	1-5
1-2 คำพิกัตทางภูมิศาสตร์ของจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2569 โครงการอาคารสำนักงานไทยอยล์ศรีราชา บริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน)	1-8
2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานไทยอยล์ศรีราชา บริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	2-2
2-2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานไทยอยล์ศรีราชา บริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	2-67
3-1 ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพ และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-3
3-2 ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพ และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำประปา	3-4
3-3 ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพ และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเชื้อลี้จิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้ง	3-5
3-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-6
3-5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) ภายหลังการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-7
3-6 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-19
3-7 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าจุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-20
3-8 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าจุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-21
3-9 ผลการติดตามตรวจสอบเชื้อลี้จิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบเครื่องปรับอากาศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-25
3-10 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการอาคารสำนักงานไทยอยล์ศรีราชา บริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-29

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3-11	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) ภายหลังการบำบัดน้ำเสีย โครงการอาคารสำนักงานไทยออยล์ศรีราชา บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-33
3-12	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพประปา โครงการอาคารสำนักงานไทยออยล์ศรีราชา บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-49
3-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบเชื้อลีจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบเครื่องปรับอากาศ โครงการอาคารสำนักงานไทยออยล์ศรีราชา บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-53

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	แผนที่ที่ตั้งโครงการอาคารสำนักงานไทยออยล์ศรีราชา บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	1-4
1-2	แผนที่แสดงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	1-9
1-3	แผนที่แสดงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบถึงสำรองน้ำใช้	1-10
1-4	แผนที่แสดงตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบเชื้อลิจิโอเนลลาในเครื่องปรับอากาศ	1-11
2-1	ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ลาดชันภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	2-49
2-2	จัดทำรั้วที่บริเวณแนวเขตที่ดิน และรั้วโปร่งบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือของโครงการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและสร้างความเป็นส่วนตัวแก่พื้นที่ข้างเคียง	2-49
2-3	ดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	2-50
2-4	ป้ายควบคุมความเร็ว	2-50
2-5	สัญญาณชะลอความเร็วรถภายในโครงการ	2-50
2-6	ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนส่วนกลาง โดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว	2-51
2-7	ติดตั้งป้ายข้อปฏิบัติจราจรภายในพื้นที่โครงการ	2-51
2-8	เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วนเข้าเย็น	2-51
2-9	ติดป้ายณรงค์และประชาสัมพันธ์การใช้น้ำ อย่างประหยัด	2-51
2-10	เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปา การรั่วไหลของน้ำ	2-52
2-11	เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น โถสุขภัณฑ์ ก๊อกน้ำ เป็นต้น	2-52
2-12	เจ้าหน้าที่ดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย	2-52
2-13	ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสีย แยกออกจากส่วนอื่นๆ	2-53
2-14	การหมุนเวียนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว โดยนำกลับมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ	2-53
2-15	ประสานงานกับรถสูบล้างปฏิภาณของเอกชน เพื่อสูบน้ำมันของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดต่อไป	2-53
2-16	จัดให้มีการกันดินในบริเวณพื้นที่บ่อมีเทนให้มีขอบเขตที่ชัดเจน	2-53
2-17	การดูแลรักษาพืชคลุมดินบริเวณระบบกำจัดมีเทน	2-54
2-18	ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ	2-54
2-19	จุดรวมพล	2-54
2-20	บ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการ	2-54
2-21	จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละชั้น ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	2-55
2-22	ถังรองรับขยะมูลฝอยประจำชั้น	2-55
2-23	ติดป้ายณรงค์และประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งลงถัง	2-55
2-24	ติดตั้งป้ายที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	2-55
2-25	ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังเก็บขนมูลฝอย	2-56

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-26	ห้องพักรมูลฝอย	2-56
2-27	ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณแนวรั้ว	2-56
2-28	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าโดยมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน ไม่น้อยกว่า 1 เมตร	2-56
2-29	เลือกใช้หลอดไฟฟ้าแบบ LED ติดตั้งภายในโครงการ	2-57
2-30	การประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำวิธีการประหยัดไฟฟ้า แก่พนักงานภายในโครงการ	2-57
2-31	การเลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อประหยัดพลังงาน	2-57
2-32	การติดตั้งมู่ลี่กันสาดป้องกันแสงแดด	2-58
2-33	เลือกใช้สายไฟฟ้าและสายสื่อสารโทรคมนาคมแบบระบบสายใต้ดิน	2-58
2-34	ติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้าใช้กรณีฉุกเฉิน	2-59
2-35	ป้ายแนะนำ บริเวณทางเดินรถ	2-59
2-36	เครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางการจราจร	2-59
2-37	จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร ประจำจุดเสี่ยงอันตราย	2-59
2-38	ติดตั้งป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออกอย่างชัดเจน	2-60
2-39	อาคารสำนักงาน และการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	2-60
2-40	ติดตั้งป้ายเตือนห้ามจอดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-60
2-41	จัดเตรียมพื้นที่จอดรถสำรอง	2-60
2-42	จัดทำโครงการชุมชนสัมพันธ์ต่างๆ	2-61
2-43	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราดูแลอุปกรณ์เครื่องหมายและสัญญาณต่างๆ	2-62
2-44	จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย	2-62
2-45	ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์สำหรับระบบดับเพลิง เป็นประจำทุกเดือน	2-64
2-46	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	2-64
2-47	ประชาสัมพันธ์การใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมแก่ผู้เช่าพื้นที่และพนักงาน	2-65
2-48	จัดให้มีทางเดินรถดับเพลิงขนาดใหญ่	2-65
2-49	จัดให้มีโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	2-65
2-50	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศเครื่องส่งลมเย็น	2-65
2-51	ตรวจสอบการรั่วของท่อลม	2-66
2-52	ล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่ง	2-66
2-53	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า	2-66
2-54	ตรวจสอบปริมาณตะกอนที่สะสมบริเวณท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	2-66

สารบัญรูป (ต่อ)

[illegible]

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-16	ผลการติดตามตรวจสอบตะกอนหนัก ในน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) ภายหลังการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-15
3-17	ผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ในน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) ภายหลังการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-16
3-18	ผลการติดตามตรวจสอบทีเคเอ็น ในน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) ภายหลังการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-16
3-19	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ในน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) ภายหลังการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-17
3-20	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม ในน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Effluent Tank) ภายหลังการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-17
3-21	ผลการติดตามตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ในน้ำประปา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-22
3-22	ผลการติดตามตรวจสอบเอสเชอริเชียโคไล ในน้ำประปา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-22
3-23	ผลการติดตามตรวจสอบสเตาฟีโลค็อกคัสออเรียส ในน้ำประปา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-23
3-24	ผลการติดตามตรวจสอบคลอสทริเดียม ในน้ำประปา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-23
3-25	ผลการติดตามตรวจสอบเชื้อลีจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบเครื่องปรับอากาศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569	3-27
3-26	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ในน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-38
3-27	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ในน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-38
3-28	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ในน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-39
3-29	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบซัลไฟด์ ในน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-39
3-30	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารที่ละลายได้ทั้งหมด ในน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-40

สารบัญรูป (ต่อ)

[illegible]

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-46	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ในน้ำประปา ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-51
3-47	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบเอสเชอริเชียโคไล ในน้ำประปา ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-51
3-48	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสตาฟีโลค็อกคัสออเรียส ในน้ำประปา ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-52
3-49	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคลอสตริเดียม ในน้ำประปา ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-52
3-50	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบเชื้อลีจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้ง ของระบบเครื่องปรับอากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569	3-54