

ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

Grande Centre Point

SUKHUMVIT 55 · BANGKOK

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุขุมวิท 55
(แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ทองหล่อ)

ระยะดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุขุมวิท 55

ระยะดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

Grande Centre Point

SUKHUMVIT55 · BANGKOK



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

เจ้าของโครงการ

บริษัท แอล แอนด์ เอช โฮเทล แมนเนจเม้นท์ จำกัด

300 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์

จัดทำโดย

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์

โทรสาร

หนังสือรับรอง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุขุมวิท 55

วันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนटेด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุขุมวิท 55 (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่เลขที่ 300 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ของ บริษัท แอล แอนด์ เอช โฮเทล แมเนจเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

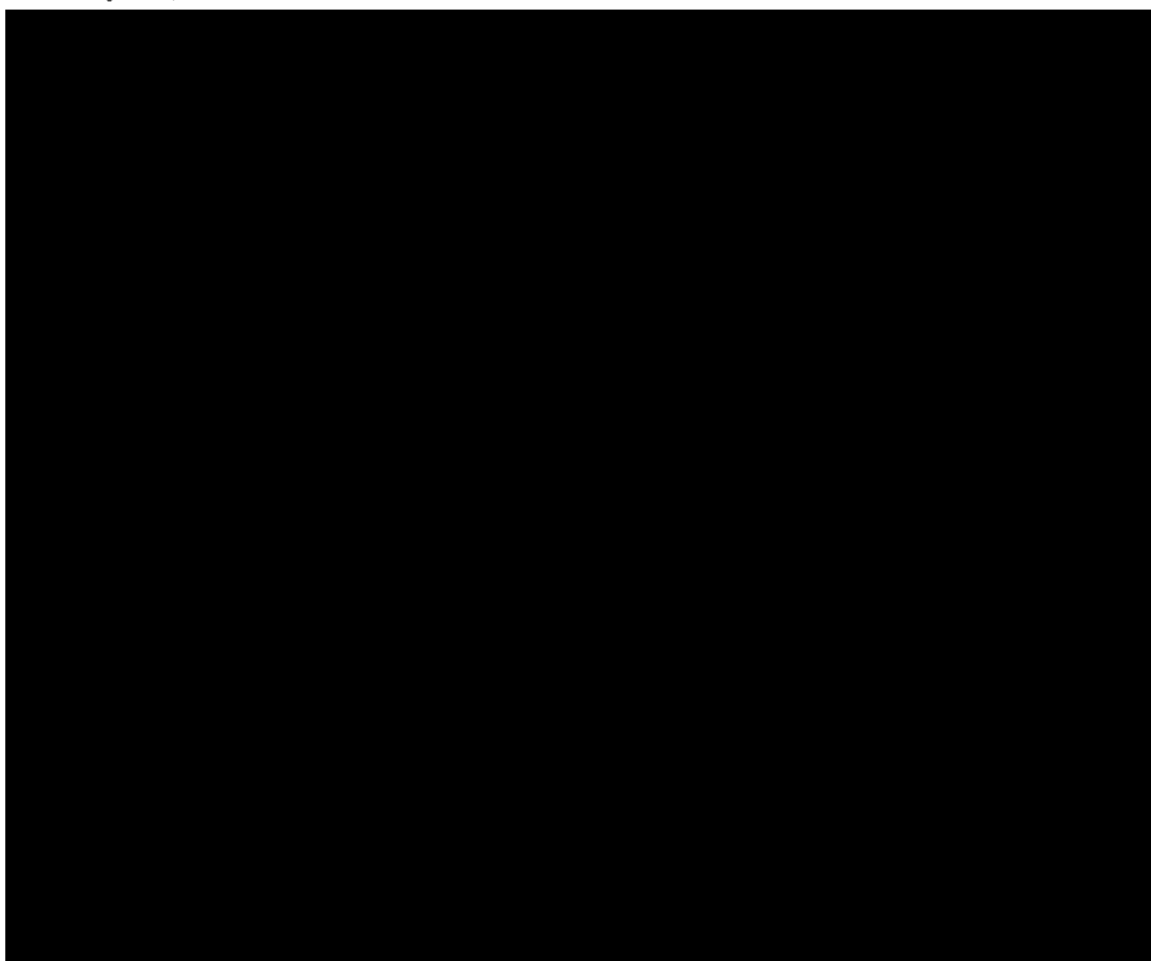
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ชื่อโครงการ โครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สยามวิท 55
- สถานที่ตั้งโครงการ เลขที่ 300 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
- ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท แอล แอนด์ เอช โฮเทล แมนเนจเม้นท์ จำกัด
- สถานที่ติดต่อ เลขที่ 300 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ ██████████
- ผู้จัดทำรายงาน บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 23 กันยายน 2557 หนังสือเลขที่ ทส 1009.5/10348
- โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย เมื่อ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566
- รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ โรงแรม ความสูง 24 ชั้น มีห้องพักจำนวน 442 ห้อง
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง ความสูง 95.65 เมตร (ความสูงวัดจากพื้นถึงระดับพื้นชั้นหลังคา) จำนวน 1 อาคาร พื้นี่อาคารรวม 43,010 ตารางเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ ภายในโรงแรมมีห้องพักแต่ละห้องตกแต่งอย่างสวยงาม และมีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน และมีพื้นที่ส่วนกลางสำหรับรองรับการจัดเลี้ยงและจัดประชุมสัมมนาให้กับหน่วยงานรัฐ หน่วยงานเอกชน และบุคคลทั่วไป

*โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ
ความเห็นชอบฉบับล่าสุด

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.2.1 ลักษณะ/ประเภทโครงการ	1-1
1.2.2 ที่ตั้งโครงการ	1-1
1.2.3 การใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ	1-2
1.2.4 รายละเอียดภายในโครงการ	1-3
1.3 แผนดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-11
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-11
3.1.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่โครงการ	3-11
3.1.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย	3-12
3.1.3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบระบายอากาศ/ปรับอากาศ	3-15
3.1.4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ	3-18
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-20
3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่โครงการ	3-20
3.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-28
3.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบระบายอากาศและปรับอากาศ	3-45
3.2.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ	3-47
3.2.5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านอื่น ๆ ภายในโครงการ	3-55
3.3 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-61
3.3.1 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ	3-61
3.3.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-66
3.3.3 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบระบายอากาศและปรับอากาศ	3-95
3.3.4 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ	3-99
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก สำเนาเอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1	หนังสือแจ้งมติให้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก-2	หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการและชื่อเจ้าของโครงการ
ภาคผนวก ก-3	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก-4	รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก-5	เอกสารการตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา
ภาคผนวก ก-6	เอกสารกำหนดการและเอกสารบันทึกการล้างถังน้ำใช้
ภาคผนวก ก-7	เอกสารบันทึกการจัดเก็บมูลฝอยเดือน
ภาคผนวก ก-8	เอกสารตรวจสอบท่อไอเสียห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
ภาคผนวก ก-9	เอกสารบันทึกการล้างเครื่องปรับอากาศ
ภาคผนวก ก-10	เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย
ภาคผนวก ก-11	เอกสารอบรมการซ้อมอพยพหนีไฟ
ภาคผนวก ก-12	เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ระบายอากาศ
ภาคผนวก ก-13	เอกสารบันทึกการเดินระบบกรองสระว่ายน้ำ
ภาคผนวก ก-14	เอกสารตารางทำความสะอาดสระว่ายน้ำ
ภาคผนวก ก-15	เอกสารบันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ก-16	แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย (เอกสาร ทส.1 และทส. 2)
ภาคผนวก ก-17	เอกสารบันทึกการสูบตะกอน
ภาคผนวก ก-18	สำเนาใบเสร็จค่าธรรมเนียมการใช้บริการสูบตะกอน
ภาคผนวก ก-19	เอกสารแบบแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ข-1 มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ภาคผนวก ข-2 มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก ข-3 มาตรฐานคุณภาพน้ำสระเวย์น้ำ

ภาคผนวก ค ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ค-1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป
- ภาคผนวก ค-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก ค-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศและระบายอากาศ
- ภาคผนวก ค-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสระเวย์น้ำ

ภาคผนวก ง หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุมวิท 55	1-12
ตารางที่ 2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุมวิท 55 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	2-2
ตารางที่ 3-1	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุมวิท 55 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-2
ตารางที่ 3-2	วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพอากาศในพื้นที่โครงการ	3-11
ตารางที่ 3-3	ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพ และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเสีย	3-14
ตารางที่ 3-4	ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพ และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ จากระบบระบายอากาศและปรับอากาศ	3-17
ตารางที่ 3-5	ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพ และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำจากส้วม	3-19
ตารางที่ 3-6	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	3-21
ตารางที่ 3-7	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	3-22
ตารางที่ 3-8	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	3-23
ตารางที่ 3-9	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	3-24
ตารางที่ 3-10	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในถังปรับสภาพ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-30
ตารางที่ 3-11	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใส ระหว่างมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-31
ตารางที่ 3-12	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-38
ตารางที่ 3-13	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจุดเติมน้ำเข้าระบบ	3-45
ตารางที่ 3-14	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอ่างรองรับ (Cooling Tower)	3-46
ตารางที่ 3-15	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากท่อน้ำทิ้งหอมึงเย็น	3-46
ตารางที่ 3-16	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากส้วม	3-48
ตารางที่ 3-17	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากส้วม	3-51
ตารางที่ 3-18	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านอื่นๆ	3-55
ตารางที่ 3-19	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567	3-62
ตารางที่ 3-20	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในถังปรับสภาพ ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-67
ตารางที่ 3-21	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใส ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-76

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 3-22 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-85
ตารางที่ 3-23 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจุดเติมน้ำเข้าระบบ	3-96
ตารางที่ 3-24 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอ่างรองรับ (Cooling Tower)	3-96
ตารางที่ 3-25 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากท่อน้ำทิ้งหอผึ่งเย็น	3-96
ตารางที่ 3-26 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก	3-100
ตารางที่ 3-27 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น	3-108
ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	4-2

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 1-1	ตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุมวิท 55	1-2
รูปที่ 1-2	แผนผังขั้นตอนบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1-5
รูปที่ 3-1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
รูปที่ 3-2	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง	3-13
รูปที่ 3-3	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบระบายอากาศ/ปรับอากาศ	3-16
รูปที่ 3-4	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-25
รูปที่ 3-5	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-25
รูปที่ 3-6	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-26
รูปที่ 3-7	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-26
รูปที่ 3-8	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-27
รูปที่ 3-9	ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่าง ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-32
รูปที่ 3-10	ผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-32
รูปที่ 3-11	ผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-33
รูปที่ 3-12	ผลการติดตามตรวจสอบสารละลายได้ทั้งหมด ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-33
รูปที่ 3-13	ผลการติดตามตรวจสอบตะกอนหนัก ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-34
รูปที่ 3-14	ผลการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-34
รูปที่ 3-15	ผลการติดตามตรวจสอบซัลไฟด์ ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-35
รูปที่ 3-16	ผลการติดตามตรวจสอบทีเคเอ็น ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-35
รูปที่ 3-17	ผลการติดตามตรวจสอบไขมันและน้ำมัน ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-36
รูปที่ 3-18	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-36
รูปที่ 3-19	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟิโคสโคลิฟอร์ม ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-37
รูปที่ 3-20	ผลการติดตามตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-39
รูปที่ 3-21	ผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-39

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 3-22	ผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-40
รูปที่ 3-23	ผลการติดตามตรวจสอบสารละลายได้ทั้งหมด ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-40
รูปที่ 3-24	ผลการติดตามตรวจสอบตะกอนหนัก ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-41
รูปที่ 3-25	ผลการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-41
รูปที่ 3-26	ผลการติดตามตรวจสอบซัลไฟด์ ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-42
รูปที่ 3-27	ผลการติดตามตรวจสอบทีเคเอ็น ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-42
รูปที่ 3-28	ผลการติดตามตรวจสอบไขมันและน้ำมัน ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-43
รูปที่ 3-29	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-43
รูปที่ 3-30	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ของน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-44
รูปที่ 3-31	ผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-49
รูปที่ 3-32	ผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรียกลุ่มอีโคไล ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-49
รูปที่ 3-33	ผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรียซูโดโมแนว.แอโรจิโนซา ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-50
รูปที่ 3-34	ผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรีย สแตฟฟีโลคอกคัสออเรียส ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-50
รูปที่ 3-35	ผลการติดตามตรวจสอบค่าสารละลายได้ทั้งหมด ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-52
รูปที่ 3-36	ผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์ม ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-52
รูปที่ 3-37	ผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรียกลุ่ม อี.โคไล ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-53

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 3-38	ผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรียชูลิโมแนว.แอโรจิโนซา ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-53
รูปที่ 3-39	ผลการติดตามตรวจสอบค่าแบคทีเรีย สแตฟฟีโลคอคคัสสอเรียส ของน้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-54
รูปที่ 3-40	ถนนภายในโครงการ	3-58
รูปที่ 3-41	ต้นไม้ภายในโครงการ	3-58
รูปที่ 3-42	ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์	3-58
รูปที่ 3-43	ล้างถังเก็บน้ำใช้	3-58
รูปที่ 3-44	สระว่ายน้ำ	3-58
รูปที่ 3-45	อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	3-58
รูปที่ 3-46	ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	3-58
รูปที่ 3-47	อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ	3-58
รูปที่ 3-48	การตรวจวัด pH และคลอรีนคงเหลือ	3-59
รูปที่ 3-49	ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	3-59
รูปที่ 3-50	ห้องพักมูลฝอยรวม	3-59
รูปที่ 3-51	ป้ายเตือนอันตราย	3-59
รูปที่ 3-52	บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	3-59
รูปที่ 3-53	อุปกรณ์ไฟฟ้า	3-59
รูปที่ 3-54	ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	3-59
รูปที่ 3-55	ระบบปรับอากาศ	3-59
รูปที่ 3-56	อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ	3-60
รูปที่ 3-57	แบตเตอรี่สำรอง	3-60
รูปที่ 3-58	ป้ายและเครื่องหมายหนีไฟ	3-60
รูปที่ 3-59	แผนผังเส้นทางหนีไฟ	3-60
รูปที่ 3-60	อุปกรณ์ดับเพลิง	3-60
รูปที่ 3-61	บันไดหนีไฟ	3-60
รูปที่ 3-62	ช่องระบายอากาศธรรมชาติ	3-60
รูปที่ 3-63	พัดลมระบายอากาศ	3-60
รูปที่ 3-64	ป้ายและเครื่องหมายการจราจร	3-61
รูปที่ 3-65	ถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	3-61
รูปที่ 3-66	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-63

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 3-67	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-63
รูปที่ 3-68	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-64
รูปที่ 3-69	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-64
รูปที่ 3-70	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนรวมเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ	3-65
รูปที่ 3-71	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-70
รูปที่ 3-72	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบบีโอดีของน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-70
รูปที่ 3-73	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอยของน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-71
รูปที่ 3-74	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารละลายได้ทั้งหมด ของน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-71
รูปที่ 3-75	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบตะกอนหนัก ของน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-72
รูปที่ 3-76	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบซัลไฟด์ ของน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-72
รูปที่ 3-77	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนเตรทในหน่วยที่เคเอ็น	3-73
รูปที่ 3-78	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน	3-73
รูปที่ 3-79	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ ของน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-74
รูปที่ 3-80	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไซคลิฟอร์ม	3-74
รูปที่ 3-81	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดของน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-75
รูปที่ 3-82	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรดและด่าง	3-79
รูปที่ 3-83	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใสระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-79
รูปที่ 3-84	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย	3-80
รูปที่ 3-85	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารละลายได้ทั้งหมด	3-80

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 3-86	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบตะกอนหนัก ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใส ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-81
รูปที่ 3-87	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบซัลไฟด์ ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใส ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-81
รูปที่ 3-88	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนเตรทในหน่วยที่เคเอ็น ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใส ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-82
รูปที่ 3-89	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใส ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-82
รูปที่ 3-90	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ	3-83
รูปที่ 3-91	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใส ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-83
รูปที่ 3-92	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใส ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-84
รูปที่ 3-93	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรดและด่าง ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-88
รูปที่ 3-94	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-88
รูปที่ 3-95	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-89
รูปที่ 3-96	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบซัลไฟด์ ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-89
รูปที่ 3-97	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-90
รูปที่ 3-98	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารละลายได้ทั้งหมด ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-90

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 3-99	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบตะกอนหนัก ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-91
รูปที่ 3-100	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบซัลไฟด์ ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-91
รูปที่ 3-101	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบทีเคเอ็น ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-92
รูปที่ 3-102	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-92
รูปที่ 3-103	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-93
รูปที่ 3-104	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-93
รูปที่ 3-105	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-94
รูปที่ 3-106	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัดความสกปรกของบีโอดี ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-94
รูปที่ 3-107	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัดความสกปรกของสารแขวนลอย ของน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-95
รูปที่ 3-108	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรดและต่าง คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบระบายอากาศและปรับอากาศ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มกราคม พ.ศ. 2567	3-97
รูปที่ 3-109	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ ของคุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบระบายอากาศและปรับอากาศ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มกราคม พ.ศ. 2567	3-97

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 3-110	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์ม ของคุณภาพน้ำทั้งจากระบบระบายอากาศและปรับอากาศ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มกราคม พ.ศ. 2567	3-98
รูปที่ 3-111	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มอีโคไล ของคุณภาพน้ำทั้งจากระบบระบายอากาศและปรับอากาศ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มกราคม พ.ศ. 2567	3-98
รูปที่ 3-112	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-104
รูปที่ 3-113	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มอีโคไล ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-105
รูปที่ 3-114	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มฟิโกลอคคัสออเรียส ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-106
รูปที่ 3-115	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มซูโดโมแนสแอโรจิโนซา ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-107
รูปที่ 3-116	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-112
รูปที่ 3-117	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มอีโคไล ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-113
รูปที่ 3-118	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มฟิโกลอคคัสออเรียส ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-114
รูปที่ 3-119	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มซูโดโมแนสแอโรจิโนซา ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-115
รูปที่ 3-120	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารละลายได้ทั้งหมด ของคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-116