

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 มีองค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบ จำนวน 16 ข้อ ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1) สภาพภูมิประเทศ | 9) การจัดการมูลฝอย |
| 2) การเกิดแผ่นดินไหว | 10) ไฟฟ้า |
| 3) สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ | 11) การป้องกันอัคคีภัย |
| 4) คุณภาพเสียง | 12) การคมนาคม |
| 5) คุณภาพน้ำ | 13) ทัศนียภาพ |
| 6) สระว่ายน้ำ | 14) การบดบังแสงแดด |
| 7) น้ำใช้ | 15) การบดบังทางลม |
| 8) ระบบระบายน้ำ | 16) การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ |

โดยในบทนี้ จะกล่าวถึงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการโดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) และเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัด และน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ สำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านอื่น ๆ มีรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบดังแสดงในบทที่ 2 ตารางที่ 2-2

3.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

จากข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระบุให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณจุดรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย, จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ดังนั้นทางโครงการจึงได้จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 7 สถานี ดังนี้ บริเวณจุดรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ฯ และจุดระบายน้ำออกจากระบบ ฯ ของอาคาร A, B และ C จำนวน 6 สถานี (สำหรับน้ำเสียของอาคาร D นั้นได้มีการส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A ดังนั้น จึงไม่มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งบริเวณจุดรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ฯ และจุดระบายน้ำออกจากระบบ ฯ ของอาคาร D) และบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 สถานี

3.1.1 สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ มีรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3-1

3.1.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

บริษัท ยูนิเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งตามวิธีการในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และวิธีมาตรฐานใน APHA AWWA and WEF “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 24th EDITION, 2023 แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-1 และรูปที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 ดัชนี และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

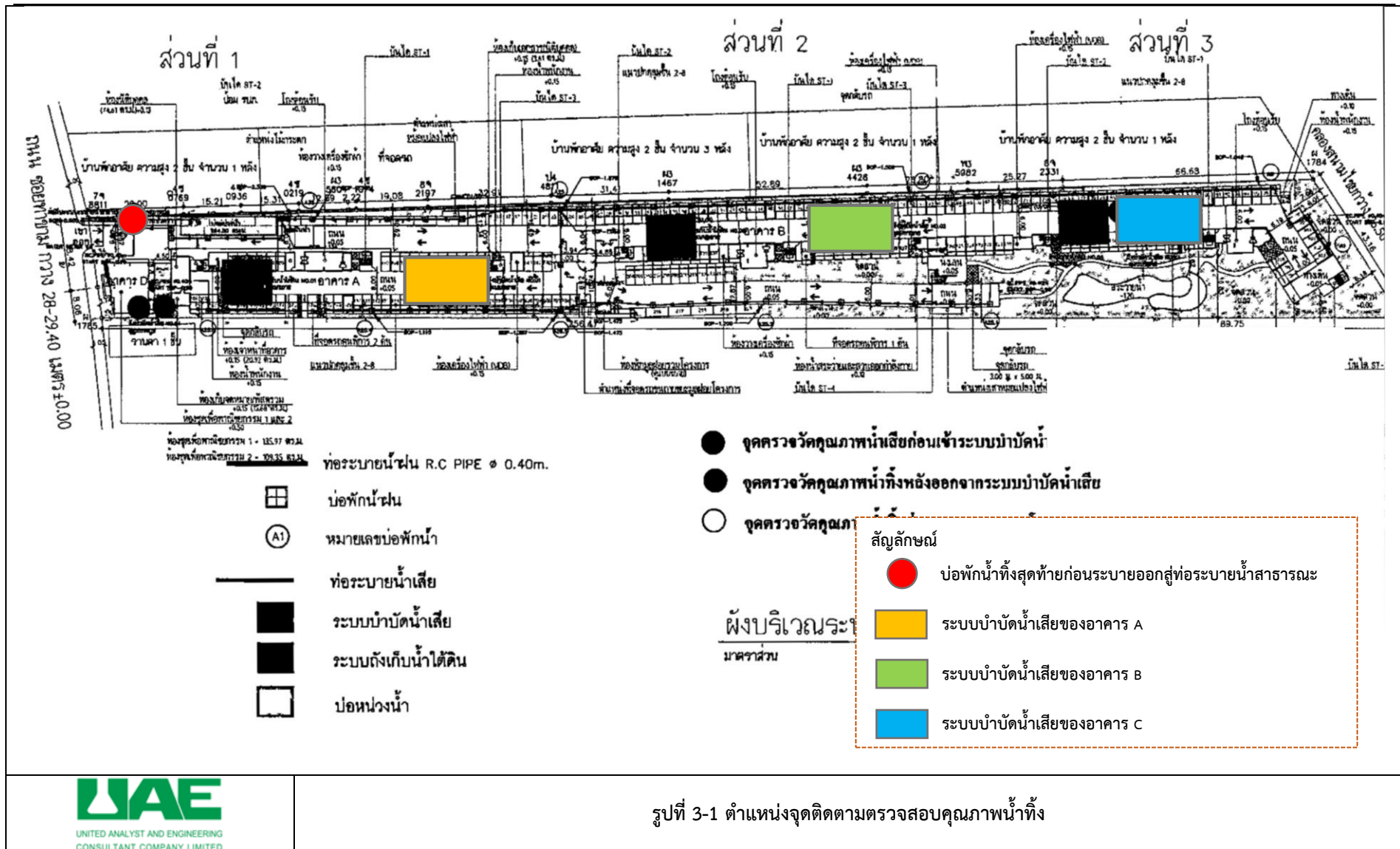
ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ภาชนะบรรจุ	วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง	วิธีการตรวจวิเคราะห์
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	-	Analyzed Immediately at Site	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B
บีโอดี (BOD)	mg/L	P	Refrigerated in Cooling Container	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)
ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/L	P	Refrigerated in Cooling Container	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105°C (SM: PART 2540 D)
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	P	Refrigerated in Cooling Container	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180°C (SM: PART 2540 C)
ซัลไฟด์ (SULPHIDE)	mg/L	P	Refrigerated in Cooling Container	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/L	P	Refrigerated in Cooling Container	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C
น้ำมันและไขมัน (FAT, OIL AND GREASE)	mg/L	G	Added H ₂ SO ₄ to pH<2 and Refrigerated in Cooling Container	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	MPN/100 mL	Sterile, Brown Glass Bottle	Added 10% Na ₂ S ₂ O ₃ 0.1 mL/100 mL and refrigerated at < 8°C	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)

หมายเหตุ : In-house: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater by APHA, AWWA and WEF
SM: Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.
P หมายถึง ขวดพลาสติกชนิด Polyethylene
G หมายถึง ขวดแก้ว
G (Sterile) หมายถึง ขวดแก้วที่ผ่านการอบที่อุณหภูมิ 160-170 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 ชั่วโมง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม





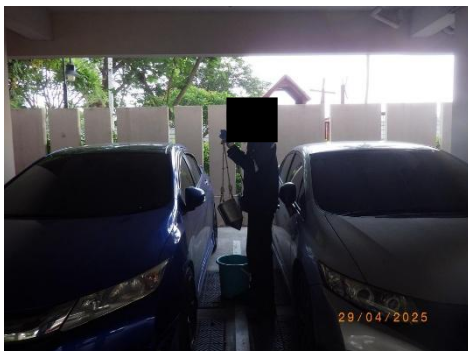
จุดรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A



จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A



จุดรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร B



จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร B

รูปที่ 3-2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568



จุดรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร C



จุดรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร C



บ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

รูปที่ 3-2 (ต่อ) การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

3.1.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบ ฯ และจุดระบายน้ำออกจากระบบ ฯ ของอาคาร A, B และ C จำนวน 6 สถานี และบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 สถานี โดยมีดัชนีที่ทำการติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ซัลไฟด์ ทีเคเอ็น น้ำมันและไขมัน และแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด โดยผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร A

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A มิได้นำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากเป็นเพียงแหล่งรองรับน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-2 และภาคผนวก ค-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ยกเว้น บีโอดี ในเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน พ.ศ. 2568 ของแข็งแขวนลอย ในเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม พ.ศ. 2568 ซัลไฟด์ ในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568 และทีเคเอ็น ในเดือนมกราคม - มีนาคม พ.ศ. 2568 ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัด เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดน้ำมีสภาพดีขึ้น สำหรับแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-2 และภาคผนวก ค-1

2) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร B

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร B มิได้นำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากเป็นเพียงแหล่งรองรับน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-3 และภาคผนวก ค-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร B พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ยกเว้น บีโอดี ในเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ของแข็งแขวนลอย ในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ และเดือนเมษายน พ.ศ. 2568 ซัลไฟด์ ในเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม พ.ศ. 2568 และทีเคเอ็น ในเดือนมกราคม - มีนาคม และเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัด เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดน้ำมีสภาพดีขึ้น สำหรับแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดมาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-3 และภาคผนวก ค-1

3) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร C

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร C มีแนวโน้มไปเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากเป็นเพียงแหล่งรองรับน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-4 และภาคผนวก ค-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร C พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ยกเว้น บีโอดี ในเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ของแข็งแขวนลอย ในเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน และเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 และทีเคเอ็น ในเดือนมีนาคม และเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัด เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้น สำหรับแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-4 และภาคผนวก ค-1

4) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) สำหรับแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดมาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-5 และภาคผนวก ค-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

นิคมอุตสาหกรรมชุด ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม

ตารางที่ 3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัดของอาคาร A ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ												มาตรฐาน ^{1/}
		ครั้งที่ 1 ม.ค. 68		ครั้งที่ 2 ก.พ. 68		ครั้งที่ 3 มี.ค. 68		ครั้งที่ 4 เม.ย. 68		ครั้งที่ 5 พ.ค. 68		ครั้งที่ 6 มิ.ย. 68		
		Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.4	7.0	7.1	7.2	7.0	7.3	7.9	7.2	6.8	6.9	6.8	6.6	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	64.6	10.3	66.3	65.2*	227	54.9*	104	22.3*	78.4	14.3	89.4	8.2	≤ 20
ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/L	30.2	19.6	23.0	34.9*	2,734	30.7*	29.8	25.0	64.7	13.9	71.1	20.4	≤ 30
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	342	371	327	270	389	322	341	441	304	275	394	413	≤ 1,000
ซัลไฟด์ (SULPHIDE)	mg/L	2.9	< 0.50	3.2	0.65	2.6	2.0*	3.2	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/L	91.1	36.2*	94.4	75.6*	105	83.7*	82.6	16.7	49.1	29.9	28.7	21.5	≤ 35
น้ำมันและไขมัน (FAT, OIL AND GREASE)	mg/L	7	< 3	< 3	< 3	106	3	3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	≤ 20
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	MPN/ 100 mL	>160,000	35,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	11,000	>160,000	92,000	92,000	17,000	- ^{2/}
ลักษณะตัวอย่าง (สีของน้ำ/ความขุ่น/ตะกอน)	-	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	น้ำตาล/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ใส/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	-

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก)

^{2/} มาตรฐานฯ มิได้กำหนดค่าไว้

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ ที่กำหนด

บริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม: บริษัท ยูนิเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์ นายสมชาติ อุทุมรรัตน์ นายภุชฌณพงษ์ นามทิพย์ และนายโชคชัย พุ่มไสว

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวภาพร ชื่นนุกข์ และนางสาวอารียา ทรรมย์

ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข และนางปิยะพัชร สุทธมนัสวงษ์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม

ตารางที่ 3-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัดของอาคาร B ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ												มาตรฐาน ^{1/}
		ครั้งที่ 1 ม.ค. 68		ครั้งที่ 2 ก.พ. 68		ครั้งที่ 3 มี.ค. 68		ครั้งที่ 4 เม.ย. 68		ครั้งที่ 5 พ.ค. 68		ครั้งที่ 6 มิ.ย. 68		
		Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.4	7.6	7.1	7.3	7.1	7.3	6.9	5.8	7.9	8.2	7.2	6.6	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	173	71.2*	170	65.8*	100	52.5*	186	72.2*	206	56.4*	201	36.2*	≤ 20
ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/L	57.9	41.6*	71.3	38.9*	97.1	27.1	36.6	70.2*	87.6	30.0	78.9	29.4	≤ 30
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	300	279	292	312	377	336	332	390	356	322	362	400	≤ 1,000
ซัลไฟด์ (SULPHIDE)	mg/L	6.0	< 0.50	2.0	1.8*	3.0	1.8*	2.0	< 0.50	2.6	0.57	1.8	< 0.50	≤ 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/L	91.6	80.3*	79.6	76.2*	88.8	83.1*	76.0	19.0	82.3	78.4*	79.2	19.9	≤ 35
น้ำมันและไขมัน (FAT, OIL AND GREASE)	mg/L	10	4	5	< 3	11	3	8	< 3	15	7	21	< 3	≤ 20
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	MPN/ 100 mL	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	11,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	- ^{2/}
ลักษณะตัวอย่าง (สีของน้ำ/ความขุ่น/ตะกอน)	-	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	-

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก)
^{2/} มาตรฐานฯ ไม่ได้กำหนดค่าไว้
* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ ที่กำหนด

บริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม: บริษัท ยูนิटेค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์ นายสมชาติ อุทุมรัตน์ นายวีรยุทธ โมกแก้ว นายภูษณพงษ์ นามทิพย์ และนายโชคชัย พุ่มไส

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวภาพร ชื่นนุกัมม์ และนางสาวอารียา ทรรมย์

ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข และนางปิยะพัชร สุทธมนัสวงษ์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม

ตารางที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัดของอาคาร C ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ												มาตรฐาน ^{1/}
		ครั้งที่ 1 ม.ค. 68		ครั้งที่ 2 ก.พ. 68		ครั้งที่ 3 มี.ค. 68		ครั้งที่ 4 เม.ย. 68		ครั้งที่ 5 พ.ค. 68		ครั้งที่ 6 มิ.ย. 68		
		Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.4	6.1	6.4	7.2	6.2	7.3	8.1	6.6	8.0	7.4	7.3	7.4	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	200	17.3	292	144*	38.4	36.3*	194	39.8*	192	90.2*	156	37.4*	≤ 20
ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/L	63.2	29.7	311	44.1*	255	67.5*	85.9	114*	77.5	25.6	40.5	56.9*	≤ 30
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	263	358	300	295	374	338	314	444	400	325	368	300	≤ 1,000
ซัลไฟด์ (SULPHIDE)	mg/L	1.9	< 0.50	3.1	< 0.50	< 0.50	< 0.50	3.2	< 0.50	2.6	< 0.50	2.5	0.60	≤ 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/L	90.5	10.9	124	25.9	17.4	85.4*	88.2	28.3	83.4	18.8	82.0	79.7*	≤ 35
น้ำมันและไขมัน (FAT, OIL AND GREASE)	mg/L	18	< 3	43	< 3	3	8	12	3	23	< 3	8	< 3	≤ 20
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	MPN/ 100 mL	>160,000	>160,000	>160,000	92,000	24,000	>160,000	>160,000	1,700	>160,000	35,000	>160,000	>160,000	- ^{2/}
ลักษณะตัวอย่าง (สีของน้ำ/ความขุ่น/ตะกอน)	-	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	น้ำตาล/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/ น้ำตาล	-

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก)
^{2/} มาตรฐานฯ มิได้กำหนดค่าไว้
* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ ที่กำหนด

บริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม: บริษัท ยูนิटेค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว นายอชิระ แสงจันทร์ นายสมชาติ อุทุมรัตน์ นายกฤษณพงษ์ นามทิพย์ และนายโชคชัย พุ่มไสวั

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวภาพร ชื่นนุกชุม

ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม

ตารางที่ 3-5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน ^{1/}
		ครั้งที่ 1 ม.ค. 68	ครั้งที่ 2 ก.พ. 68	ครั้งที่ 3 มี.ค. 68	ครั้งที่ 4 เม.ย. 68	ครั้งที่ 5 พ.ค. 68	ครั้งที่ 6 มิ.ย. 68	
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.5	7.0	7.1	7.7	7.0	6.6	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	3.0	7.7	4.2	8.0	14.5	11.4	≤ 20
ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/L	< 5.0	< 5.0	5.3	5.4	14.4	13.2	≤ 30
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	431	332	278	335	300	264	≤ 1,000
ซัลไฟด์ (SULPHIDE)	mg/L	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/L	5.9	8.9	15.4	17.4	27.4	29.6	≤ 35
น้ำมันและไขมัน (FAT, OIL AND GREASE)	mg/L	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	≤ 20
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	MPN/ 100 mL	1,700	24,000	160,000	3,300	54,000	>160,000	2/
ลักษณะตัวอย่าง (สีของน้ำ/ความขุ่น/ตะกอน)	-	เหลือง/ใส/น้ำตาล	เหลือง/ใส/น้ำตาล	เหลือง/ใส/เหลือง	เหลือง/ใส/น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น/น้ำตาล	-

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก)

^{2/} มาตรฐานฯ มิได้กำหนดค่าไว้

บริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว นายชิตะ แสงจันทร์ นายสมชาติ อุทุมรัตน์ นายกฤษณพงษ์ นามทิพย์ และนายโชคชัย พุ่มไส�

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวภาพร ชื่นนุกั้ม และนางสาวอารียา ทารมย์

ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข และนางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์

3.1.4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

1) การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ของอาคาร A B และ C

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A B และ C ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568 เมื่อพิจารณาภาพรวมย้อนหลัง พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ยกเว้น ความเป็นกรดและด่าง และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ที่มีแนวโน้มใกล้เคียงกับการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม น้ำเสียดังกล่าวจะต้องผ่านขั้นตอนการบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-6 ถึงตารางที่ 3-8 และรูปที่ 3-3

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A B และ C ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568 เมื่อพิจารณาภาพรวมย้อนหลัง พบว่า ความเป็นกรดและด่าง และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย สำหรับดัชนีอื่น ๆ มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงไม่แน่นอน อย่างไรก็ตาม ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ยกเว้น บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ซัลไฟด์ และทีเคเอ็น ในบางเดือนที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด อย่างไรก็ตาม ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัด เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดน้ำมีสภาพดีขึ้น สำหรับแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-9 ถึงตารางที่ 3-11 และรูปที่ 3-4

2) การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568 เมื่อพิจารณาภาพรวมย้อนหลัง พบว่า ความเป็นกรดและด่าง และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ส่วนแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงไม่แน่นอน สำหรับดัชนีอื่น ๆ มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตาม ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ยกเว้น บีโอดี ของแข็งแขวนลอย และทีเคเอ็น ในบางเดือนที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด ทั้งนี้ โครงการได้หมั่นดูแลรักษาและทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัด เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดน้ำมีสภาพดีขึ้น สำหรับแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-12 และรูปที่ 3-5

ตารางที่ 3-6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร A ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและด่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซัลไฟด์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร A	ม.ค. 64	7.0	29	20	451	0.6	25	<2	110,000
	ก.พ. 64	8.3	33	45	511	0.6	29	<2	110,000
	มี.ค. 64	6.8	27	35	591	0.8	29	<2	120,000
	เม.ย. 64	8.1	32	45	566	0.9	41	2	130,000
	พ.ค. 64	7.7	29	38	456	0.7	29	2	120,000
	มิ.ย. 64	7.9	35	32	411	0.5	34	2	110,000
	ก.ค. 64	7.8	29	31	454	0.4	31	2	110,000
	ส.ค. 64	7.6	25	30	412	0.2	30	2	110,000
	ก.ย. 64	8.4	20	29	463	0.2	31	2	110,000
	ต.ค. 64	7.1	22	25	401	0.1	27	2	110,000
	พ.ย. 64	7.6	25	29	426	0.1	25	2	100,000
	ธ.ค. 64	7.4	26	22	377	0.1	26	1	110,000
	ม.ค. 65	7.3	20	25	382	0.1	25	1	110,000
	ก.พ. 65	8.2	22	27	380	0.1	24	1	100,000
	มี.ค. 65	8.1	26	29	402	0.1	27	1	120,000
	เม.ย. 65	7.9	25	32	451	0.2	26	1	130,000
	พ.ค. 65	8.7	24	31	421	0.1	25	1	120,000
	มิ.ย. 65	8.3	22	32	477	0.1	22	1	130,000
	ก.ค. 65	7.9	21	35	451	0.1	20	1	110,000
	ส.ค. 65	8.0	22	34	471	0.1	22	1	120,000
	ก.ย. 65	7.8	20	30	397	0.1	18	1	100,000
	ต.ค. 65	7.9	25	31	445	0.1	20	1	120,000
	พ.ย. 65	7.8	23	30	455	0.1	19	1	110,000
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร A ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและด่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซัลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร A (ต่อ)	ธ.ค. 65	8.1	25	31	511	0.1	21	1	180,000
	ม.ค. 66	7.7	23	29	423	0.1	19	1	1,100
	ก.พ. 66	7.7	20	30	491	0.2	22	1	1300
	มี.ค. 66	7.8	22	28	512	0.1	23	1	7,600
	เม.ย. 66	8.1	18	26	473	0.1	19	1	8,500
	พ.ค. 66	7.9	25	23	450	0.1	21	1	3,200
	มิ.ย. 66	7.9	19	18	463	0.1	17	1	900
	ก.ค. 66	7.6	18	20	422	0.1	19	2	800
	ส.ค. 66	8.2	15	21	411	0.1	26	2	32,000
	ก.ย. 66	7.8	21	26	482	0.1	30	2	61,000
	ต.ค. 66	8.3	25	28	477	0.1	32	2	5,700
	พ.ย. 66	7.9	16	27	463	0.1	31	2	3,900
	ธ.ค. 66	7.8	20	15	496	0.1	34	2	51,000
	ม.ค. 67	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/
	ก.พ. 67	6.3	72.0	73.3	496	< 0.50	24.4	< 3	13,000
	มี.ค. 67	7.7	79.8	22.2	359	3.0	75.6	3	>160,000
	เม.ย. 67	8.2	12.9	130	2,310	< 0.50	6.6	< 3	240
	พ.ค. 67	7.3	33.9	32.1	362	1.9	80.1	4	>160,000
	มิ.ย. 67	7.4	15.4	24.0	382	< 0.50	34.2	< 3	35,000
	ก.ค. 67	6.9	66.9	13.8	371	3.2	80.9	< 3	>160,000
	ส.ค. 67	6.5	145	76.0	450	< 0.50	21.7	3	160,000
	ก.ย. 67	7.3	41.0	21.1	298	3.0	81.7	4	>160,000
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

บริษัท ยูนิอัส แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001)

รางวัลใบโพธิ์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร A ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและด่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซิลิเกต	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร A (ต่อ)	ต.ค. 67	6.2	87.8	82.4	392	< 0.50	20.1	3	92,000
	พ.ย. 67	7.4	104	36.0	338	2.2	90.4	6	>160,000
	ธ.ค. 67	7.3	57.3	16.3	345	1.8	92.6	8	>160,000
	ม.ค. 68	7.4	64.6	30.2	342	2.9	91.1	7	>160,000
	ก.พ. 68	7.1	66.3	23.0	327	3.2	94.4	< 3	>160,000
	มี.ค. 68	7.0	227	2,734	389	2.6	105	106	>160,000
	เม.ย. 68	7.9	104	29.8	341	3.2	82.6	3	>160,000
	พ.ค. 68	6.8	78.4	64.7	304	< 0.50	49.1	< 3	>160,000
	มิ.ย. 68	6.8	89.4	71.1	394	< 0.50	28.7	< 3	92,000
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

หมายเหตุ : ^{1/} ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดำเนินการโดยบริษัท อะตอม เอนไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป ดำเนินการโดยบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
^{2/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ

ตารางที่ 3-7 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร B ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและด่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซัลไฟด์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร B	ม.ค. 64	7.1	27	22	412	0.7	23	<2	120,000
	ก.พ. 64	6.9	27	35	438	0.7	33	<2	120,000
	มี.ค. 64	6.9	32	41	403	0.4	32	<2	120,000
	เม.ย. 64	7.5	29	38	453	0.5	31	2	110,000
	พ.ค. 64	7.6	20	30	401	0.4	28	2	120,000
	มิ.ย. 64	8.0	28	31	469	0.5	33	2	110,000
	ก.ค. 64	8.1	25	29	415	0.3	29	2	100,000
	ส.ค. 64	7.9	22	227	450	0.2	31	2	110,000
	ก.ย. 64	8.7	21	25	390	0.2	30	2	110,000
	ต.ค. 64	8.5	27	31	478	0.2	32	2	110,000
	พ.ย. 64	7.7	22	22	437	0.1	26	2	100,000
	ธ.ค. 64	8.2	29	37	430	0.1	29	1	110,000
	ม.ค. 65	8.9	31	32	490	0.1	39	1	120,000
	ก.พ. 65	8.4	31	36	481	0.1	35	1	140,000
	มี.ค. 65	8.6	23	30	388	0.1	29	1	120,000
	เม.ย. 65	8.4	29	31	412	0.1	30	1	120,000
	พ.ค. 65	8.5	27	29	455	0.1	29	1	110,000
	มิ.ย. 65	8.1	23	35	430	0.1	24	1	120,000
	ก.ค. 65	8.0	20	29	427	0.1	21	1	110,000
	ส.ค. 65	8.1	23	31	405	0.1	19	1	110,000
	ก.ย. 65	7.9	19	28	401	0.1	19	1	100,000
	ต.ค. 65	8.2	22	27	463	0.1	21	1	110,000
	พ.ย. 65	7.9	25	28	401	0.1	20	1	130,000
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร B ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและต่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซิลิเฟด	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร B (ต่อ)	ธ.ค. 65	8.0	29	36	496	0.1	23	1	150,000
	ม.ค. 66	6.8	25	31	463	0.1	22	1	1,200
	ก.พ. 66	6.8	25	30	500	0.1	21	1	900
	มี.ค. 66	7.9	15	29	488	0.1	19	1	5,200
	เม.ย. 66	7.7	19	28	401	0.1	20	1	6,200
	พ.ค. 66	7.8	18	27	402	0.1	17	1	2,800
	มิ.ย. 66	7.9	22	20	428	0.1	18	1	1,400
	ก.ค. 66	7.8	21	18	381	0.1	18	2	900
	ส.ค. 66	8.1	17	35	406	0.1	25	2	36,000
	ก.ย. 66	7.9	18	41	576	0.1	28	2	49,000
	ต.ค. 66	7.6	20	32	492	0.1	29	2	41,000
	พ.ย. 66	8.0	18	25	515	0.1	26	2	3,500
	ธ.ค. 66	8.0	26	22	572	0.1	39	2	490,000
	ม.ค. 67	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/
	ก.พ. 67	7.1	143	62.2	323	2.6	75.2	6	>160,000
	มี.ค. 67	7.8	182	38.6	386	1.7	79.7	5	>160,000
	เม.ย. 67	7.6	161	50.3	420	3.2	100	4	>160,000
	พ.ค. 67	7.2	81.6	98.7	469	3.1	80.6	15	>160,000
	มิ.ย. 67	7.2	53.2	73.9	297	< 0.50	58.1	3	>160,000
	ก.ค. 67	7.2	146	42.6	398	2.7	80.3	6	>160,000
	ส.ค. 67	7.5	184	71.5	356	2.4	81.8	8	>160,000
	ก.ย. 67	7.1	58.5	92.8	285	< 0.50	78.1	3	>160,000
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

บริษัท ยูนิอัส แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001)

รางวัลใบโพธิ์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร B ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและต่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซัลไฟด์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร B (ต่อ)	ต.ค. 67	7.6	24.7	31.2	376	< 0.50	65.3	< 3	13,000
	พ.ย. 67	7.3	177	62.4	358	2.5	80.1	7	>160,000
	ธ.ค. 67	7.3	180	51.0	341	2.5	83.6	13	>160,000
	ม.ค. 68	7.4	173	57.9	300	6.0	91.6	10	>160,000
	ก.พ. 68	7.1	170	71.3	292	2.0	79.6	5	>160,000
	มี.ค. 68	7.1	100	97.1	377	3.0	88.8	11	>160,000
	เม.ย. 68	6.9	186	36.6	332	2.0	76.0	8	>160,000
	พ.ค. 68	7.9	206	87.6	356	2.6	82.3	15	>160,000
	มิ.ย. 68	7.2	201	78.9	362	1.8	79.2	21	>160,000
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

หมายเหตุ : ^{1/} ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดำเนินการโดยบริษัท อะตอม เอนไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป ดำเนินการโดยบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

^{2/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ

ตารางที่ 3-8 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร C ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและด่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซัลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร C	ม.ค. 64	7.2	20	29	501	0.6	16	<2	1,100
	ก.พ. 64	8.7	32	45	616	0.7	39	<2	1,200
	มี.ค. 64	7.9	24	37	413	0.5	22	<2	1,100
	เม.ย. 64	7.8	31	46	598	0.6	33	2	1,300
	พ.ค. 64	7.5	28	33	453	0.3	24	2	1,100
	มิ.ย. 64	7.5	27	35	512	0.2	21	2	1,100
	ก.ค. 64	7.9	29	32	468	0.3	19	2	1,000
	ส.ค. 64	8.3	28	33	463	0.2	21	2	1,100
	ก.ย. 64	7.6	21	26	352	0.2	32	2	1,100
	ต.ค. 64	7.3	23	29	367	0.2	28	2	1,100
	พ.ย. 64	7.6	22	27	352	0.2	25	1	1,100
	ธ.ค. 64	8.1	29	30	412	0.3	33	1	1,200
	ม.ค. 65	8.8	28	35	388	0.2	31	1	1,200
	ก.พ. 65	8.2	25	32	401	0.2	29	1	1,200
	มี.ค. 65	8.4	29	32	534	0.2	36	1	1,100
	เม.ย. 65	8.5	31	35	512	0.2	37	1	1,100
	พ.ค. 65	8.4	27	32	463	0.2	31	1	1,100
	มิ.ย. 65	7.9	26	30	477	0.2	30	1	1,400
	ก.ค. 65	7.8	24	31	422	0.2	28	1	1,000
	ส.ค. 65	7.9	25	29	425	0.2	26	1	1,100
	ก.ย. 65	7.9	22	29	401	0.2	26	1	1,100
	ต.ค. 65	8.1	26	32	445	0.2	29	1	1,000
	พ.ย. 65	7.9	25	30	463	0.2	28	1	1,100
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร C ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและด่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซัลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทิ้งก่อนการบำบัดของอาคาร C (ต่อ)	ธ.ค. 65	8.1	25	35	460	0.2	30	1	1,400
	ม.ค. 66	7.2	24	31	421	0.1	27	1	1,200
	ก.พ. 66	7.2	25	24	380	0.1	24	1	800
	มี.ค. 66	8.4	28	30	544	0.1	30	1	2,100
	เม.ย. 66	7.8	17	29	405	0.1	25	1	2,300
	พ.ค. 66	7.2	22	30	361	0.1	28	1	3,400
	มิ.ย. 66	7.5	21	29	401	0.1	22	1	2,100
	ก.ค. 66	7.8	22	27	463	0.1	21	1	800
	ส.ค. 66	8.1	15	9	412	0.1	10	3	4,800
	ก.ย. 66	8.3	22	50	517	0.1	30	3	120,000
	ต.ค. 66	7.9	18	31	477	0.1	32	2	1,900
	พ.ย. 66	7.8	15	27	515	0.1	31	2	2,100
	ธ.ค. 66	7.9	22	12	482	0.1	31	2	42,000
	ม.ค. 67	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/
	ก.พ. 67	7.4	174	59.3	384	1.7	80.9	11	160,000
	มี.ค. 67	7.6	193	79.2	340	1.8	83.1	12	160,000
	เม.ย. 67	7.8	171	55.4	396	3.1	90.7	7	160,000
	พ.ค. 67	7.1	82.5	85.1	454	1.9	80.1	19	160,000
	มิ.ย. 67	7.7	26.2	44.7	483	< 0.50	22.6	< 3	17,000
	ก.ค. 67	7.0	138	66.6	375	3.1	74.7	16	>160,000
	ส.ค. 67	7.6	177	73.5	365	3.0	80.6	14	>160,000
	ก.ย. 67	7.4	190	66.1	378	2.6	90.2	18	>160,000
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

บริษัท ยูนิอัส แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001)

รางวัลใบโพธิ์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร C ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}							
		ความเป็นกรดและด่าง	บีโอดี	ของแข็งแขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ซัลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและไขมัน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด
น้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร C (ต่อ)	ต.ค. 67	7.6	194	64.7	324	2.6	93.7	15	>160,000
	พ.ย. 67	7.1	178	95.6	358	< 0.50	74.6	17	>160,000
	ธ.ค. 67	7.5	155	53.9	327	1.7	87.0	8	>160,000
	ม.ค. 68	7.4	200	63.2	263	1.9	90.5	18	>160,000
	ก.พ. 68	6.4	292	311	300	3.1	124	43	>160,000
	มี.ค. 68	6.2	38.4	255	374	< 0.50	17.4	3	24,000
	เม.ย. 68	8.1	194	85.9	314	3.2	88.2	12	>160,000
	พ.ค. 68	8.0	192	77.5	400	2.6	83.4	23	>160,000
	มิ.ย. 68	7.3	156	40.5	368	2.5	82.0	8	>160,000
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

หมายเหตุ : ^{1/} ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดำเนินการโดยบริษัท อะตอม เอนไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป ดำเนินการโดยบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

^{2/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ

ตารางที่ 3-9 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร A ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซัลไฟด์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
น้ำทิ้งหลังการบำบัด ของอาคาร A	ม.ค. 64 - ม.ค. 67	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/
	ก.พ. 67	6.7	8.4	19.0	478	145	333	< 0.50	17.6	< 3	92,000
	มี.ค. 67	7.6	11.8	22.4	404	135	269	< 0.50	41.2*	< 3	13,000
	เม.ย. 67	5.8	74.2*	54.0*	426	151	275	< 0.50	16.6	< 3	17,000
	พ.ค. 67	7.4	18.4	52.2*	443	217	226	< 0.50	20.8	< 3	35,000
	มิ.ย. 67	7.4	2.5	56.0*	393	140	253	< 0.50	26.9	< 3	92,000
	ก.ค. 67	6.2	41.0*	6.8	254	146	108	< 0.50	11.8	< 3	160,000
	ส.ค. 67	7.0	14.0	20.5	384	131	253	< 0.50	25.1	< 3	92,000
	ก.ย. 67	6.5	10.6	33.3*	324	_4/	_4/	< 0.50	11.7	< 3	4,600
	ต.ค. 67	7.6	29.4*	38.9*	300	_4/	_4/	< 0.50	61.7*	< 3	>160,000
	พ.ย. 67	6.7	7.9	17.7	471	_4/	_4/	< 0.50	18.2	< 3	3,300
	ธ.ค. 67	5.6	29.6*	71.1*	406	_4/	_4/	< 0.50	21.8	< 3	24,000
	ม.ค. 68	7.0	10.3	19.6	371	_4/	_4/	< 0.50	36.2*	< 3	35,000
	ก.พ. 68	7.2	65.2*	34.9*	270	_4/	_4/	0.65	75.6*	< 3	>160,000
	มี.ค. 68	7.3	54.9*	30.7*	322	_4/	_4/	2.0*	83.7*	3	>160,000
	เม.ย. 68	7.2	22.3*	25.0	441	_4/	_4/	< 0.50	16.7	< 3	11,000
มาตรฐาน ^{1/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{3/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{2/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-9 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร A ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซัลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
น้ำทิ้งหลังการบำบัด	พ.ค. 68	6.9	14.3	13.9	275	- ^{4/}	- ^{4/}	< 0.50	29.9	< 3	92,000
ของอาคาร A (ต่อ)	มิ.ย. 68	6.6	8.2	20.4	413	- ^{4/}	- ^{4/}	< 0.50	21.5	< 3	17,000
มาตรฐาน ^{1/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{3/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{2/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก) ซึ่งบังคับใช้ก่อนวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนั้นจึงนำผลการตรวจวัดของเดือนกุมภาพันธ์ - สิงหาคม พ.ศ. 2567 มาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศฉบับนี้

^{2/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ซึ่งบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนั้นจึงนำผลการตรวจวัดตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป มาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศฉบับนี้

^{3/} ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{4/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด

ตารางที่ 3-10 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร B ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซัลไฟด์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
น้ำทิ้งหลังการบำบัด ของอาคาร B	ม.ค. 64 - ม.ค. 67	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/
	ก.พ. 67	6.5	12.9	21.2	482	145	337	< 0.50	20.4	< 3	54,000
	มี.ค. 67	7.6	13.3	20.9	419	135	284	< 0.50	42.3*	< 3	54,000
	เม.ย. 67	7.0	119*	127*	360	151	209	< 0.50	69.5*	< 3	92,000
	พ.ค. 67	7.0	37.2*	124*	373	217	156	< 0.50	59.8*	< 3	>160,000
	มิ.ย. 67	7.4	192*	66.9*	388	140	248	2.9*	82.0*	13	>160,000
	ก.ค. 67	7.0	21.1*	25.0	320	146	174	< 0.50	73.5*	< 3	>160,000
	ส.ค. 67	7.2	83.7*	64.1*	302	131	171	< 0.50	57.1*	< 3	>160,000
	ก.ย. 67	7.1	36.5*	73.3*	302	_4/	_4/	< 0.50	79.4*	< 3	>160,000
	ต.ค. 67	7.5	27.6*	36.4*	308	_4/	_4/	< 0.50	64.0*	< 3	>160,000
	พ.ย. 67	6.7	8.3	16.0	500	_4/	_4/	< 0.50	15.9	< 3	4,900
	ธ.ค. 67	7.5	72.9*	40.3*	300	_4/	_4/	0.55	78.4*	< 3	>160,000
	ม.ค. 68	7.6	71.2*	41.6*	279	_4/	_4/	< 0.50	80.3*	4	>160,000
	ก.พ. 68	7.3	65.8*	38.9*	312	_4/	_4/	1.8*	76.2*	< 3	>160,000
	มี.ค. 68	7.3	52.5*	27.1	336	_4/	_4/	1.8*	83.1*	3	>160,000
	เม.ย. 68	5.8	72.2*	70.2*	390	_4/	_4/	< 0.50	19.0	< 3	11,000
มาตรฐาน ^{1/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{3/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{2/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร B ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซีลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
น้ำทิ้งหลังการบำบัด ของอาคาร B (ต่อ)	พ.ค. 68	8.2	56.4*	30.0	322	- ^{4/}	- ^{4/}	0.57	78.4*	7	>160,000
	มิ.ย. 68	6.6	36.2*	29.4	400	- ^{4/}	- ^{4/}	< 0.50	19.9	< 3	>160,000
มาตรฐาน ^{1/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{3/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{2/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

หมายเหตุ :

^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก) ซึ่งบังคับใช้ก่อนวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนั้นจึงนำผลการตรวจวัดของเดือนกุมภาพันธ์ - สิงหาคม พ.ศ. 2567 มาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศฉบับนี้

^{2/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ซึ่งบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนั้นจึงนำผลการตรวจวัดตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป มาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศฉบับนี้

^{3/} ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{4/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด

ตารางที่ 3-11 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร C ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซัลไฟด์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
น้ำทิ้งหลังการบำบัด ของอาคาร C	ม.ค. 64 - ม.ค. 67	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/	_4/
	ก.พ. 67	7.1	12.7	25.8	317	145	172	< 0.50	34.6	< 3	17,000
	มี.ค. 67	7.2	23.9*	37.3*	396	135	261	< 0.50	10.0	< 3	160,000
	เม.ย. 67	6.5	101*	71.8*	493	151	342	< 0.50	24.6	< 3	24,000
	พ.ค. 67	7.2	24.4*	21.7	431	217	214	< 0.50	15.0	< 3	7,900
	มิ.ย. 67	7.5	196*	42.6*	408	140	268	2.8*	84.3*	10	>160,000
	ก.ค. 67	6.5	16.4	34.1*	424	146	278	< 0.50	18.3	< 3	1,700
	ส.ค. 67	6.9	13.8	44.4*	392	131	261	< 0.50	18.6	< 3	92,000
	ก.ย. 67	7.3	59.1*	41.9*	282	_4/	_4/	0.58	53.7*	3	>160,000
	ต.ค. 67	7.5	36.2*	41.2*	306	_4/	_4/	< 0.50	63.1*	< 3	>160,000
	พ.ย. 67	6.8	10.1	20.6	351	_4/	_4/	< 0.50	17.1	< 3	4,900
	ธ.ค. 67	6.7	12.8	34.2*	332	_4/	_4/	< 0.50	11.1	< 3	35,000
	ม.ค. 68	6.1	17.3	29.7	358	_4/	_4/	< 0.50	10.9	< 3	>160,000
	ก.พ. 68	7.2	144*	44.1*	295	_4/	_4/	< 0.50	25.9	< 3	92,000
	มี.ค. 68	7.3	36.3*	67.5*	338	_4/	_4/	< 0.50	85.4*	8	>160,000
	เม.ย. 68	6.6	39.8*	114*	444	_4/	_4/	< 0.50	28.3	3	1,700
มาตรฐาน ^{1/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{3/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{2/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร C ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซีลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
น้ำทิ้งหลังการบำบัด	พ.ค. 68	7.4	90.2*	25.6	325	- ^{4/}	- ^{4/}	< 0.50	18.8	< 3	35,000
ของอาคาร C (ต่อ)	มิ.ย. 68	7.4	37.4*	56.9*	300	- ^{4/}	- ^{4/}	0.60	79.7*	< 3	>160,000
มาตรฐาน ^{1/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{3/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{2/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

หมายเหตุ :

^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก) ซึ่งบังคับใช้ก่อนวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนั้นจึงนำผลการตรวจวัดของเดือนกุมภาพันธ์ - สิงหาคม พ.ศ. 2567 มาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศฉบับนี้

^{2/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ซึ่งบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนั้นจึงนำผลการตรวจวัดตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป มาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศฉบับนี้

^{3/} ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{4/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด

ตารางที่ 3-12 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซีลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	ม.ค. 64	7.0	18	14	355	-6/	355	0.6	13	<2	1,100
	ก.พ. 64	8.1	24*	35*	489	-6/	489	0.8	28	<2	1,200
	มี.ค. 64	7.7	25*	28	459	-6/	459	0.7	21	<2	1,100
	เม.ย. 64	7.9	27*	35*	477	-6/	477	0.6	27	2	1,100
	พ.ค. 64	7.7	25*	36*	420	-6/	420	0.3	26	2	1,100
	มิ.ย. 64	7.9	24*	29	420	-6/	420	0.2	20	2	1,100
	ก.ค. 64	7.8	23*	32*	468	-6/	468	0.3	19	2	1,000
	ส.ค. 64	7.9	22*	27	371	-6/	371	0.2	20	2	1,100
	ก.ย. 64	7.9	19	23	388	-6/	388	0.2	27	2	1,100
	ต.ค. 64	7.6	23*	29	367	-6/	367	0.2	28	2	1,100
	พ.ย. 64	7.7	20	20	338	-6/	338	0.2	23	1	1,000
	ธ.ค. 64	7.6	25*	25	268	-6/	268	0.2	24	1	1,000
	ม.ค. 65	8.1	26*	27	359	-6/	359	0.2	25	1	1,100
	ก.พ. 65	8.4	23*	28	361	-6/	361	0.2	23	1	1,200
	มี.ค. 65	8.7	24*	30	450	-6/	450	0.2	31	1	1,300
	เม.ย. 65	8.7	29*	37*	478	-6/	478	0.2	29	1	1,300
	พ.ค. 65	8.5	26*	30	450	-6/	450	0.2	27	1	1,100
	มิ.ย. 65	8.0	25*	29	401	-6/	401	0.2	29	1	1,200
	ก.ค. 65	7.9	26*	30	415	-6/	415	0.2	27	1	1,000
มาตรฐาน ^{2/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{3/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{3/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-12 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งของบ่อกักน้ำที่สุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซีลไฟต์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
บ่อกักน้ำที่สุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำ สาธารณะ (ต่อ)	ส.ค. 65	8.0	27*	26	386	- ^{6/}	386	0.2	24	1	1,100
	ก.ย. 65	7.8	21*	27	392	- ^{6/}	392	0.2	24	1	1,000
	ต.ค. 65	8.0	23*	28	432	- ^{6/}	432	0.2	25	1	1,000
	พ.ย. 65	8.0	22*	29	417	- ^{6/}	417	0.2	26	1	1,000
	ธ.ค. 65	8.2	23*	31*	470	- ^{6/}	470	0.2	29	1	1,600
	ม.ค. 66	7.3	22*	28	411	- ^{6/}	411	0.1	25	1	1,100
	ก.พ. 66	7.3	23*	26	391	- ^{6/}	391	0.1	26	1	900
	มี.ค. 66	8.0	19	22	463	- ^{6/}	463	0.1	23	1	3,500
	เม.ย. 66	7.9	18	22	442	- ^{6/}	442	0.1	24	1	3,700
	พ.ค. 66	7.5	17	27	372	- ^{6/}	372	0.1	25	1	2,200
	มิ.ย. 66	7.6	18	26	350	- ^{6/}	350	0.1	24	1	1,500
	ก.ค. 66	7.6	17	19	381	- ^{6/}	381	0.1	20	1	800
	ส.ค. 66	7.8	33*	5	360	- ^{6/}	360	0.1	4	3	510,000
	ก.ย. 66	7.8	19	42	405	- ^{6/}	405	0.1	22	2	24,000
	ต.ค. 66	7.7	20	32*	463	- ^{6/}	463	0.1	25	2	2,700
	พ.ย. 66	7.9	16	28	496	- ^{6/}	496	0.1	27	2	1,600
	ธ.ค. 66	7.7	35*	16	470	- ^{6/}	470	0.1	36*	2	46,000
	ม.ค. 67	7.8	7	5	515	185 ^{5/}	330	0.1	38*	2	33,000
	ก.พ. 67	7.5	10.2	6.6	382	145	237	< 0.50	33.7	< 3	>160,000
มาตรฐาน ^{2/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{3/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{3/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-12 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซัลไฟด์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำ สาธารณะ (ต่อ)	มี.ค. 67	7.5	8.0	13.3	468	135	333	< 0.50	34.8	< 3	>160,000
	เม.ย. 67	7.3	6.1	< 5.0	348	151	197	< 0.50	13.3	< 3	3,300
	พ.ค. 67	7.6	4.0	7.3	331	217	114	< 0.50	11.4	< 3	35,000
	มิ.ย. 67	7.1	8.8	5.6	304	140	164	< 0.50	20.8	< 3	54,000
	ก.ค. 67	7.2	6.0	14.0	350	146	204	< 0.50	19.2	< 3	35,000
	ส.ค. 67	7.4	7.4	8.0	344	131	213	< 0.50	14.8	< 3	>160,000
	ก.ย. 67	7.5	2.0	< 5.0	276	-6/	-6/	< 0.50	8.7	< 3	2,400
	ต.ค. 67	7.2	3.4	7.2	298	-6/	-6/	< 0.50	15.3	< 3	7,900
	พ.ย. 67	7.3	< 2.0	< 5.0	400	-6/	-6/	< 0.50	8.6	< 3	330
	ธ.ค. 67	7.5	< 2.0	< 5.0	389	-6/	-6/	< 0.50	6.8	< 3	790
	ม.ค. 68	7.5	3.0	< 5.0	431	-6/	-6/	< 0.50	5.9	< 3	1,700
	ก.พ. 68	7.0	7.7	< 5.0	332	-6/	-6/	< 0.50	8.9	< 3	24,000
มาตรฐาน ^{2/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{4/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{3/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

ตารางที่ 3-12 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}									
		ความเป็นกรด และด่าง	บีโอดี	ของแข็ง แขวนลอย	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด			ซัลไฟด์	ทีเคเอ็น	น้ำมันและ ไขมัน	แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด
					น้ำทิ้ง	น้ำใช้	ผลต่าง				
บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำ สาธารณะ (ต่อ)	มี.ค. 68	7.1	4.2	5.3	278	-6/	-6/	< 0.50	15.4	< 3	160,000
	เม.ย. 68	7.7	8.0	5.4	335	-6/	-6/	< 0.50	17.4	< 3	3,300
	พ.ค. 68	7.0	14.5	14.4	300	-6/	-6/	< 0.50	27.4	< 3	54,000
	มิ.ย. 68	6.6	11.4	13.2	264	-6/	-6/	< 0.50	29.6	< 3	>160,000
มาตรฐาน ^{2/}		5-9	≤20	≤30	-	-	≤500 ^{4/}	≤1.0	<35	≤20	-
มาตรฐาน ^{3/}		5.5-9.0	≤20	≤30	≤1,000	-	-	≤1.0	<35	≤20	-
หน่วย		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL

หมายเหตุ : ^{1/} ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มกราคม พ.ศ. 2567 ดำเนินการโดยบริษัท อะตอม เอนไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป ดำเนินการโดยบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

^{2/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก) ซึ่งบังคับใช้ก่อนวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนั้นจึงนำผลการตรวจวัดของเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - สิงหาคม พ.ศ. 2567 มาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศฉบับนี้

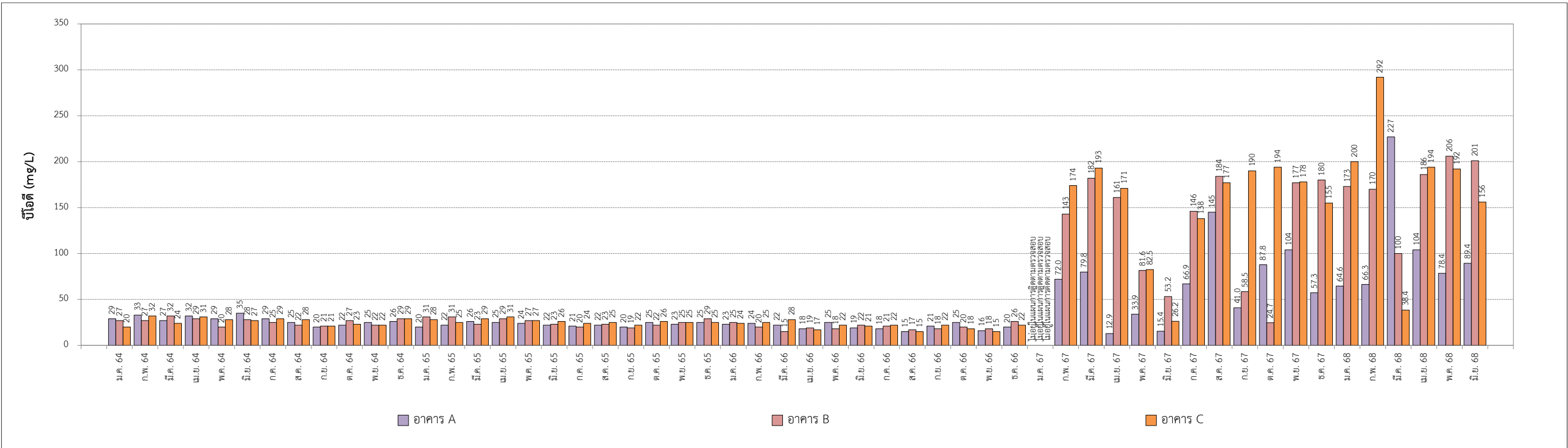
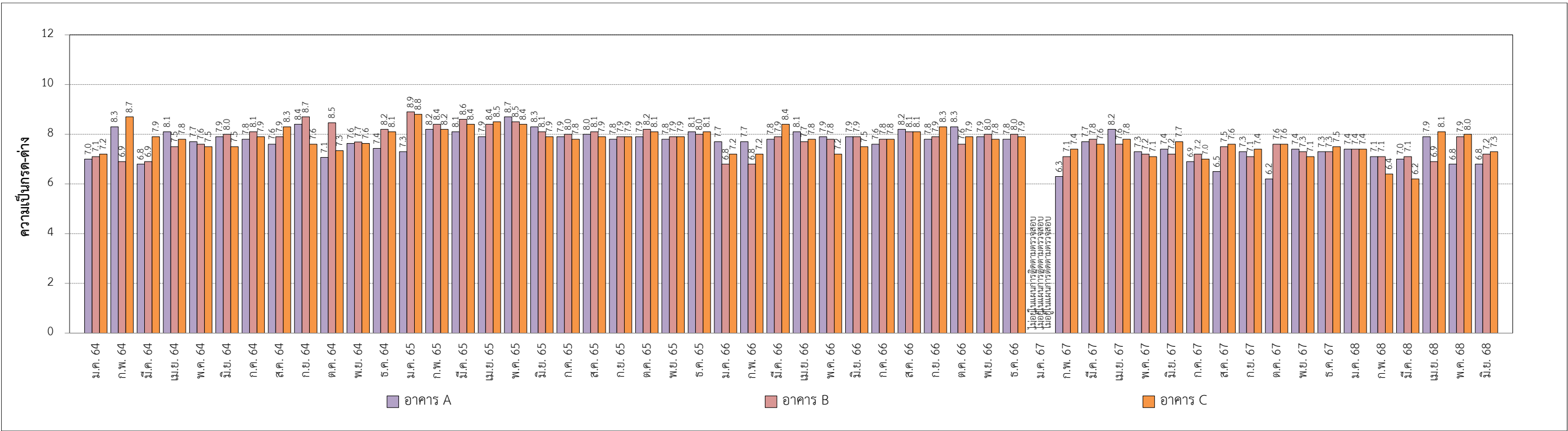
^{3/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ซึ่งบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนั้นจึงนำผลการตรวจวัดตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป มาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศฉบับนี้

^{4/} ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

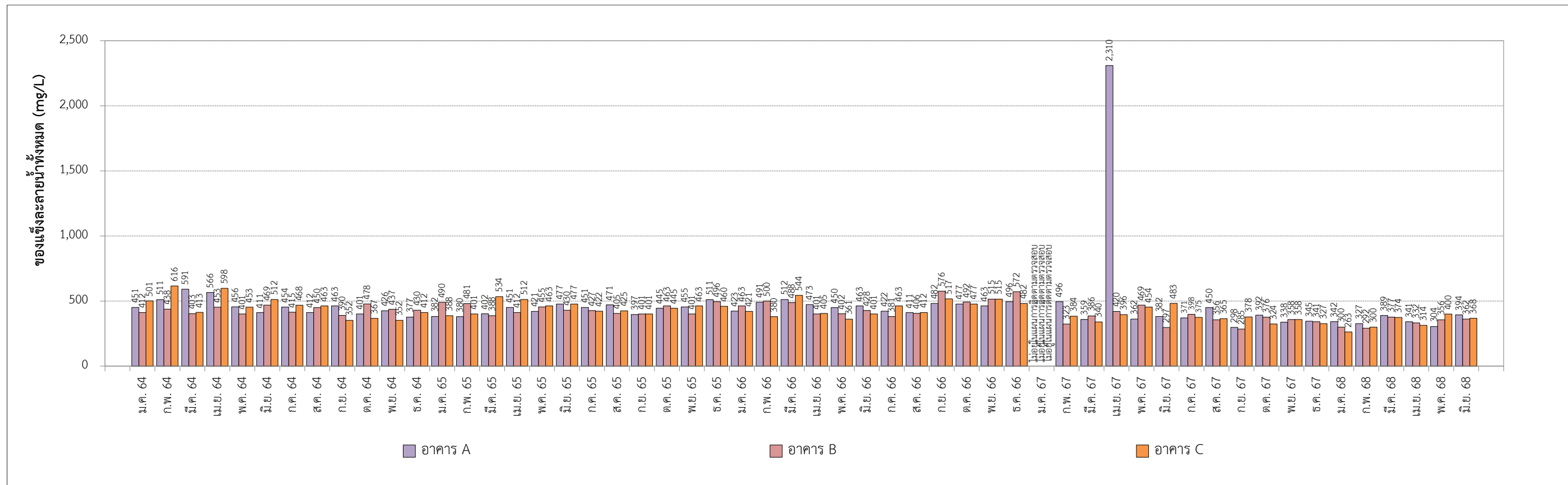
^{5/} ใช้ผลการตรวจวัดของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำใช้ของอาคาร A นำมาคำนวณเทียบเพื่อเทียบค่ามาตรฐาน เนื่องจากเป็นจุดที่ใกล้กับบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะมากที่สุด

^{6/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ

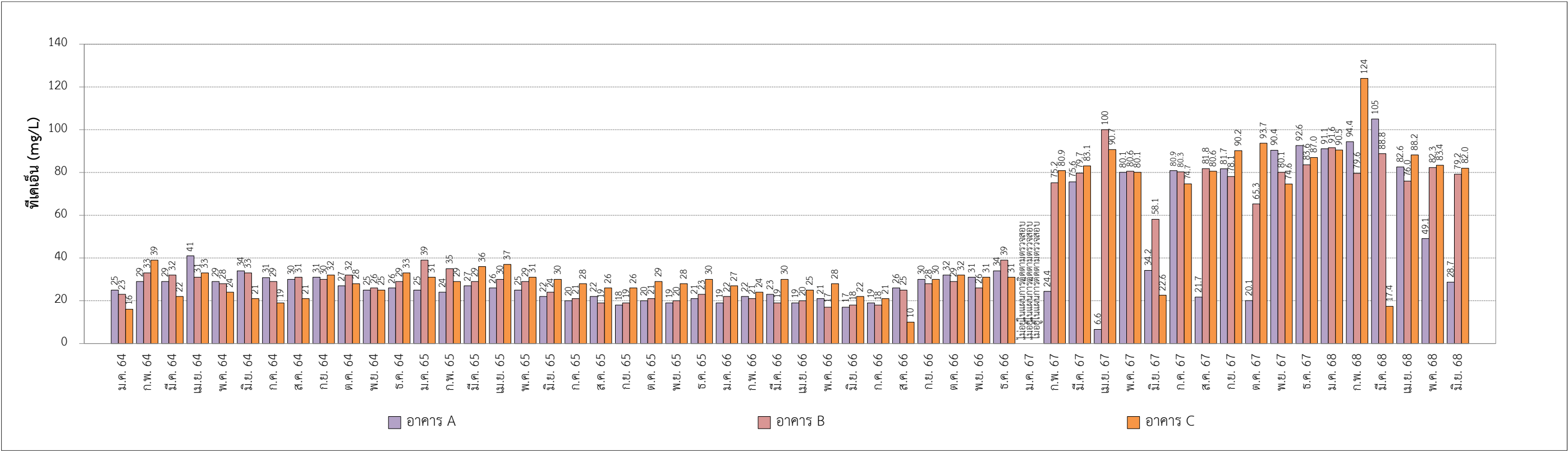
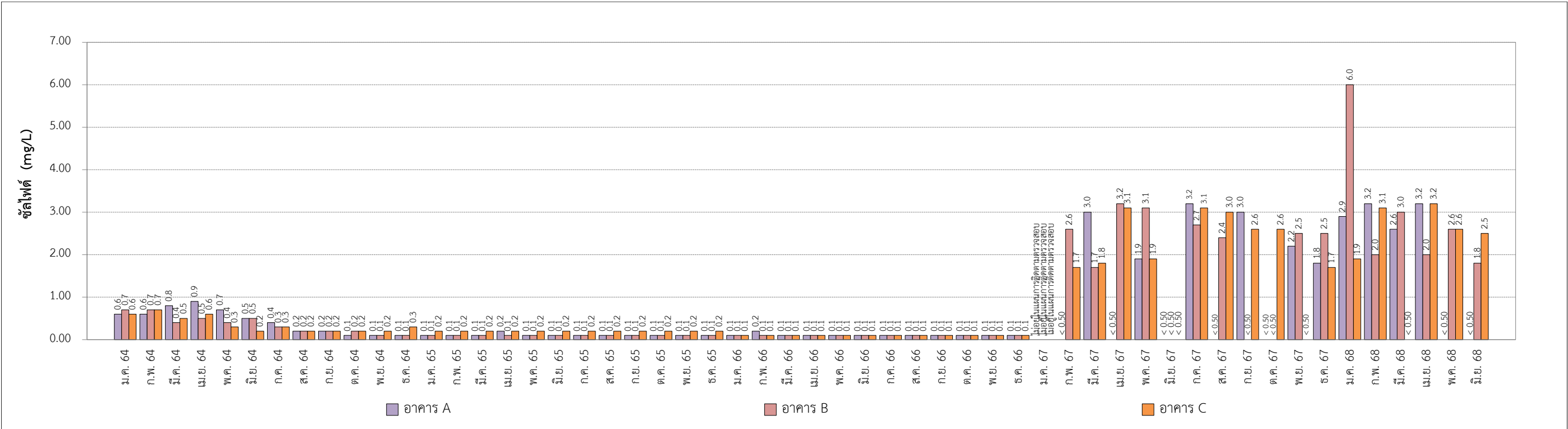
* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด



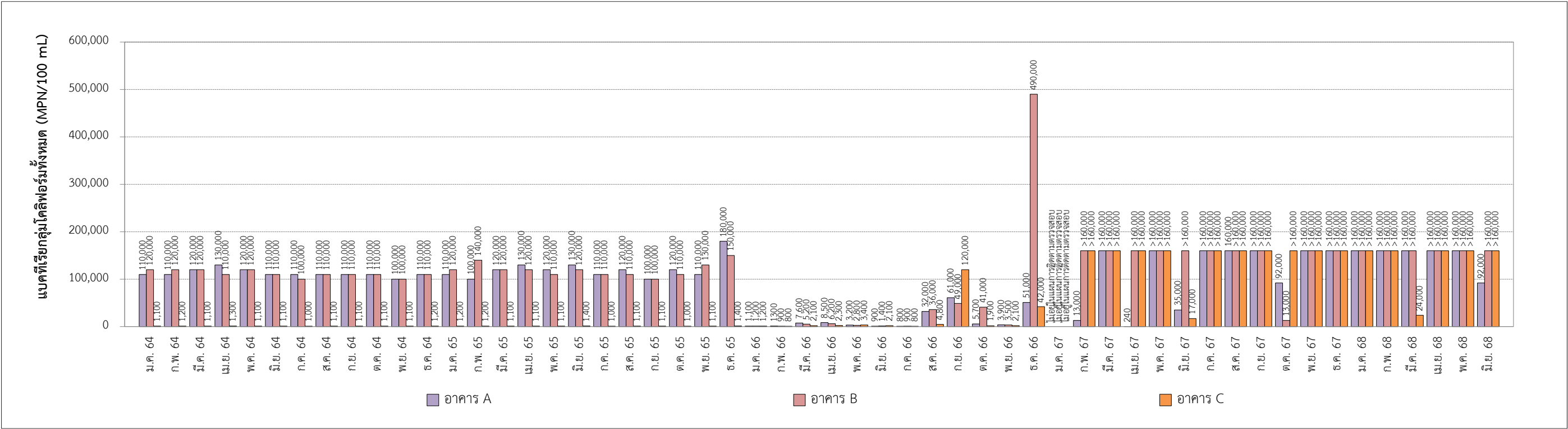
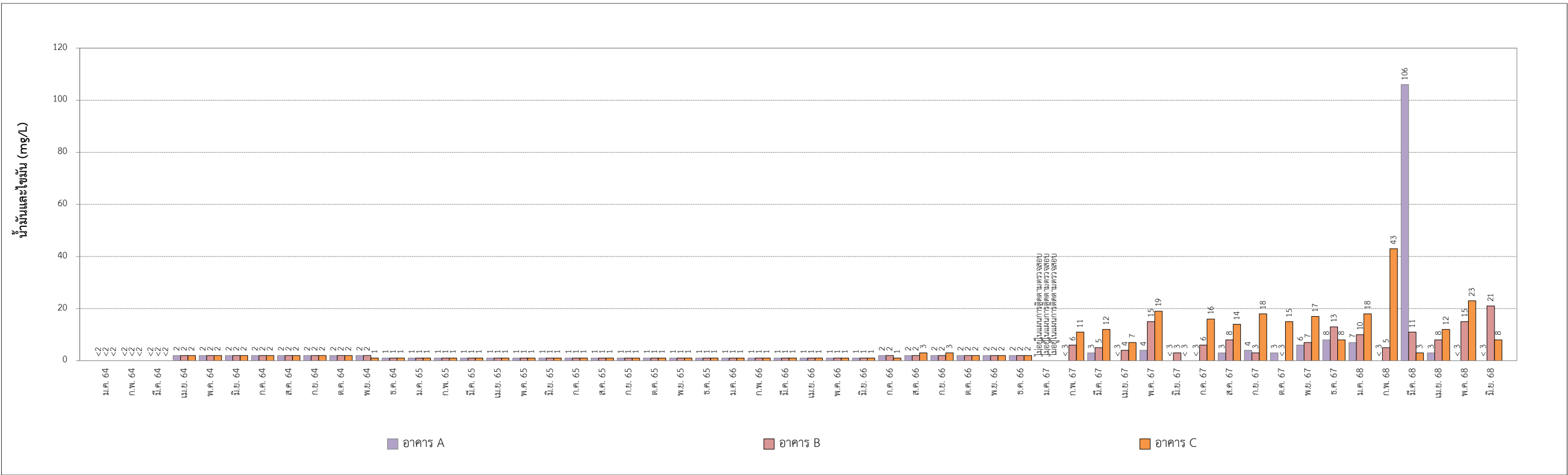
รูปที่ 3-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร A B และ C ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568



3-34



รูปที่ 3-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร A B และ C ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

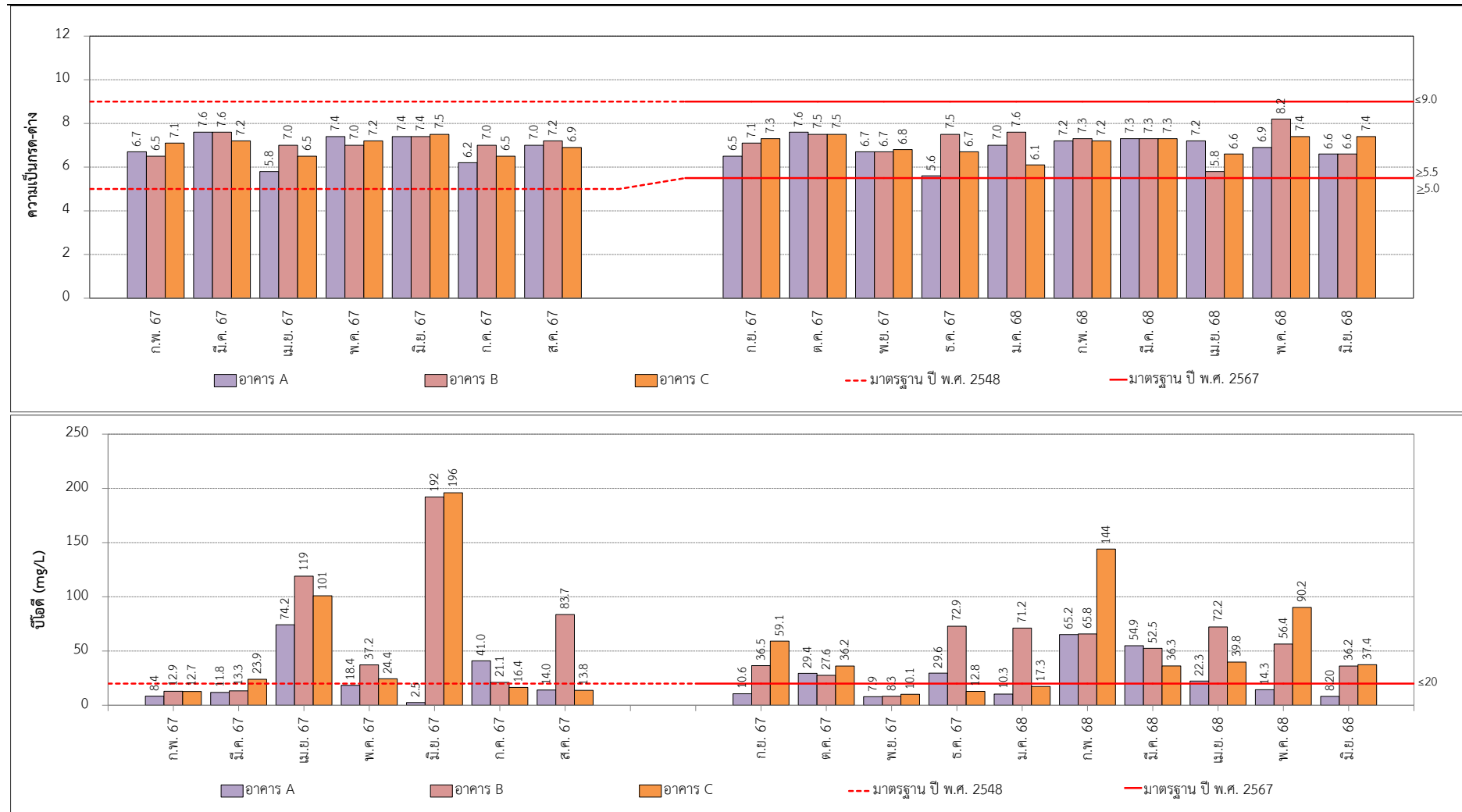


รูปที่ 3-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัดของอาคาร A B และ C ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

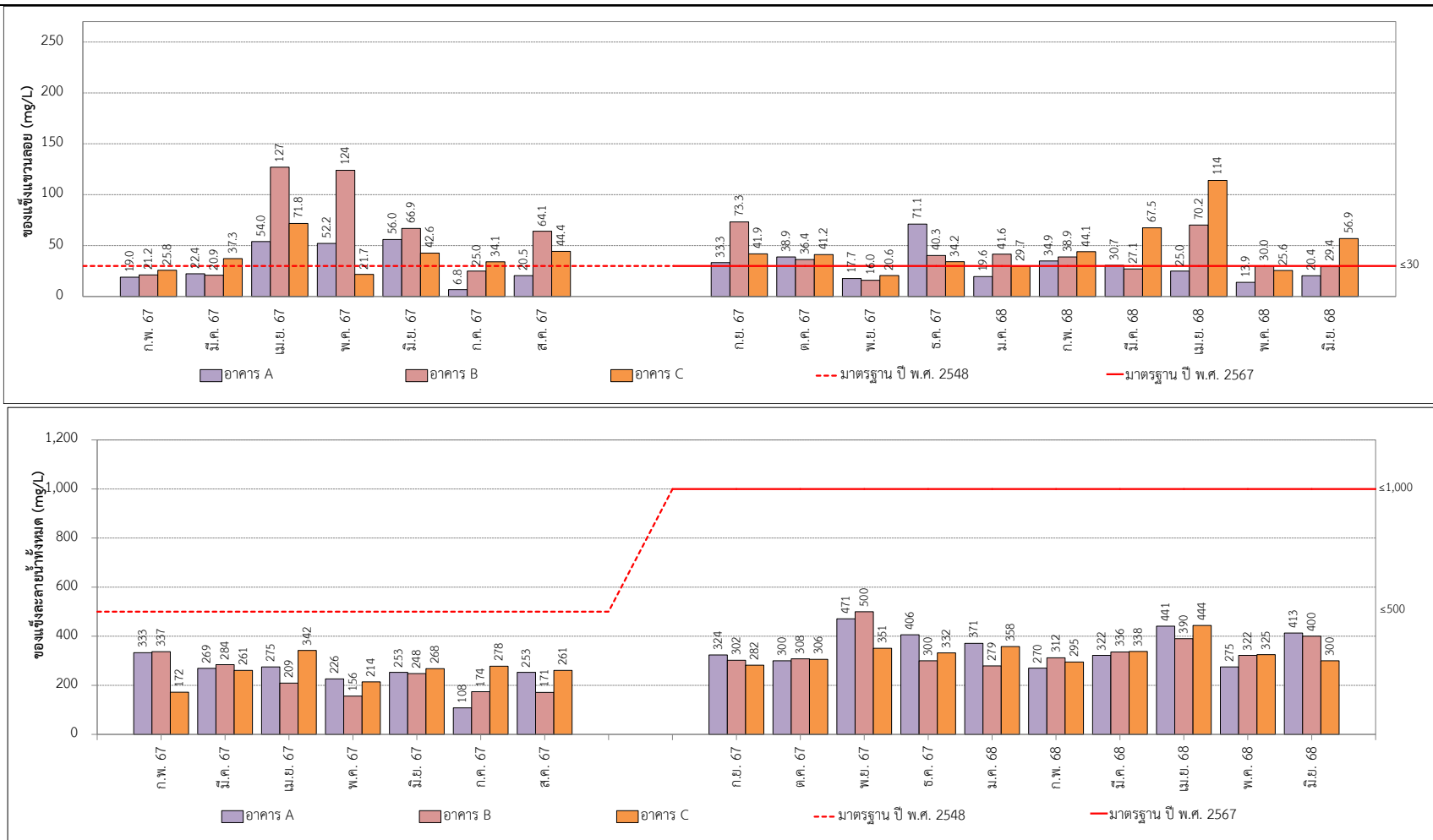
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

นิคมอุตสาหกรรมชุต ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม



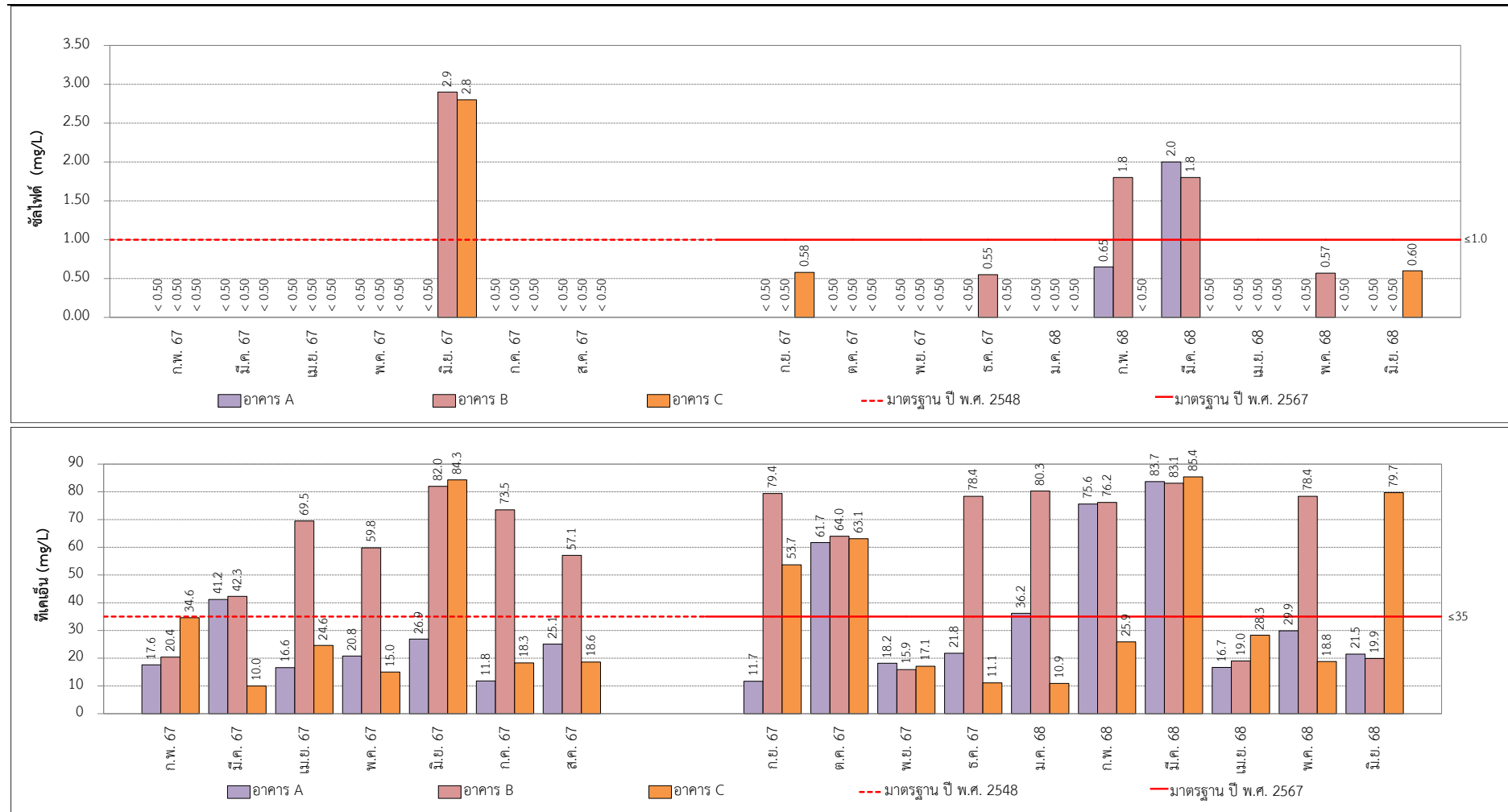
รูปที่ 3-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัดของอาคาร A B และ C ปี พ.ศ. 2568



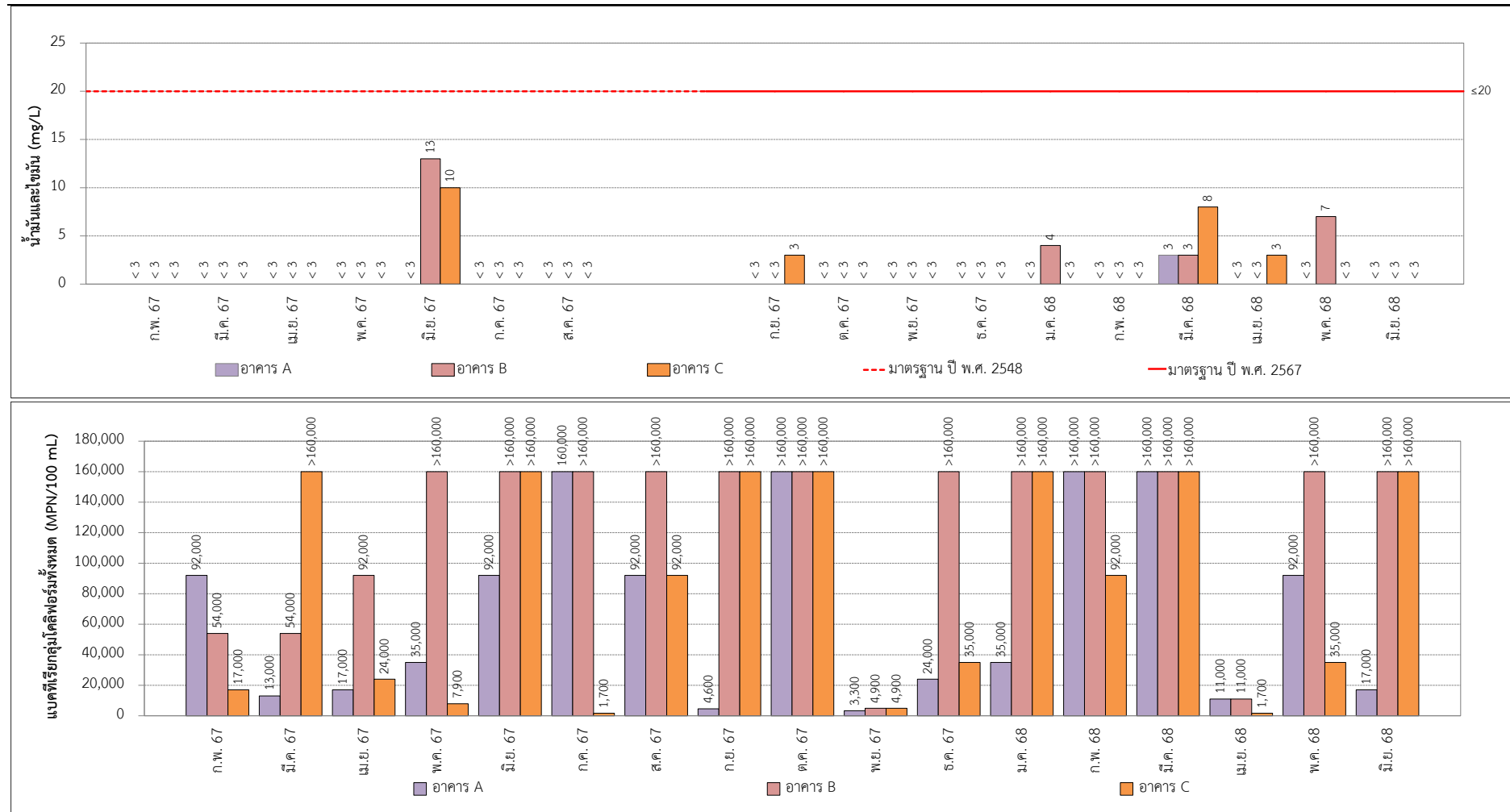
หมายเหตุ : ผลการติดตามตรวจสอบที่แสดงในกราฟ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567 เป็นค่าผลต่างระหว่างของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำทิ้งและน้ำใช้

ส่วนผลการติดตามตรวจสอบ ในเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป เป็นค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำทิ้ง

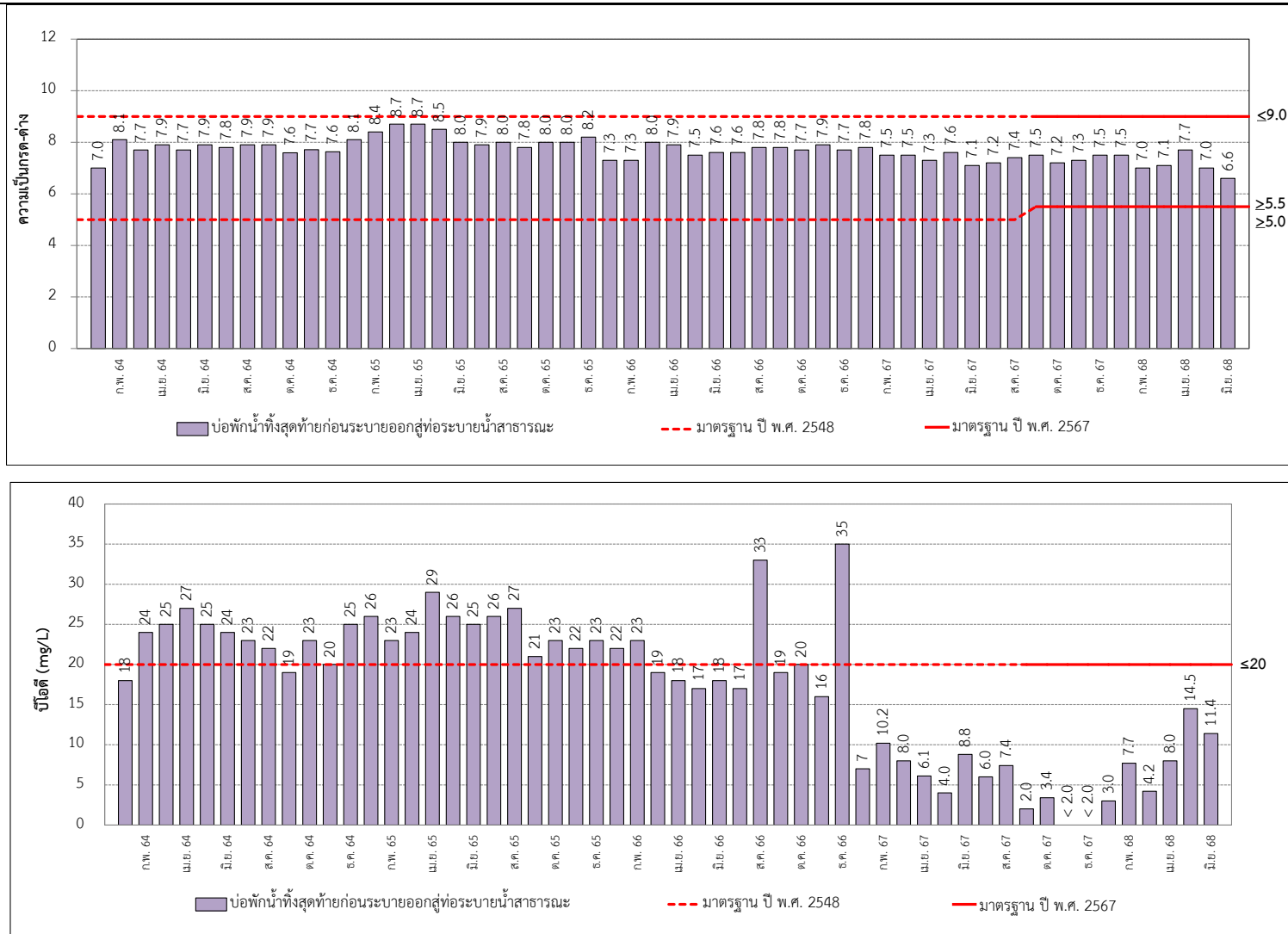
รูปที่ 3-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร A B และ C ปี พ.ศ. 2568



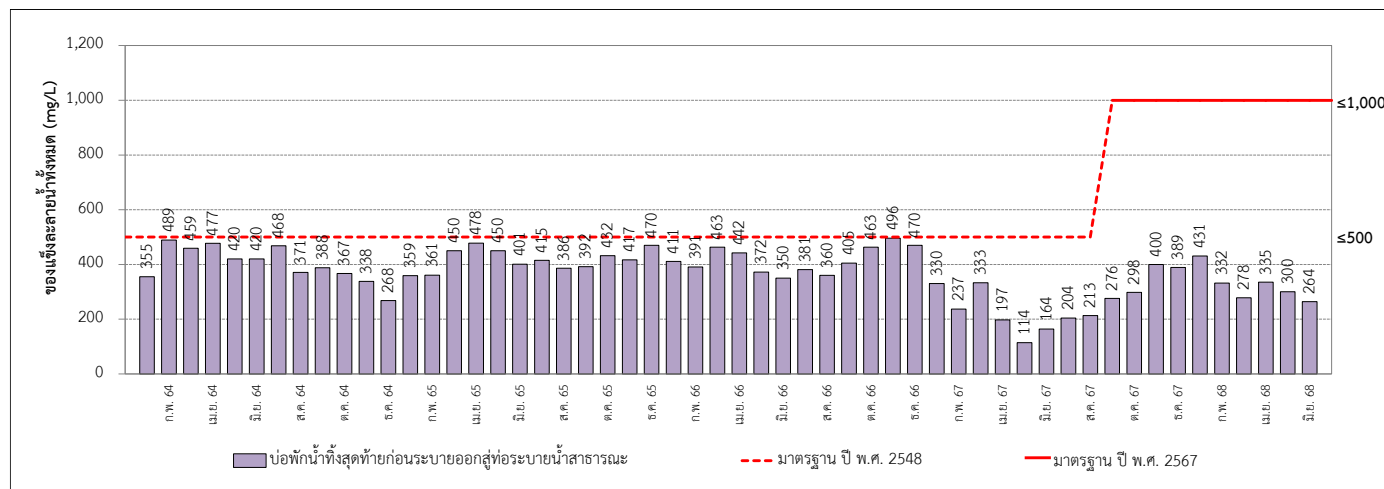
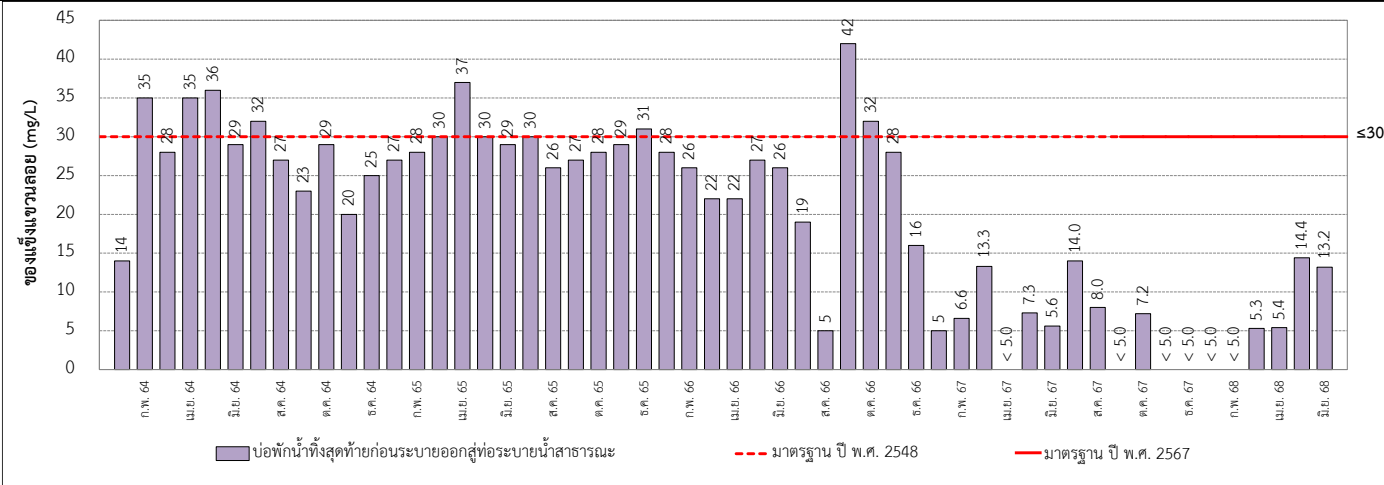
รูปที่ 3-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร A B และ C ปี พ.ศ. 2568



รูปที่ 3-4 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดของอาคาร A B และ C ปี พ.ศ. 2568



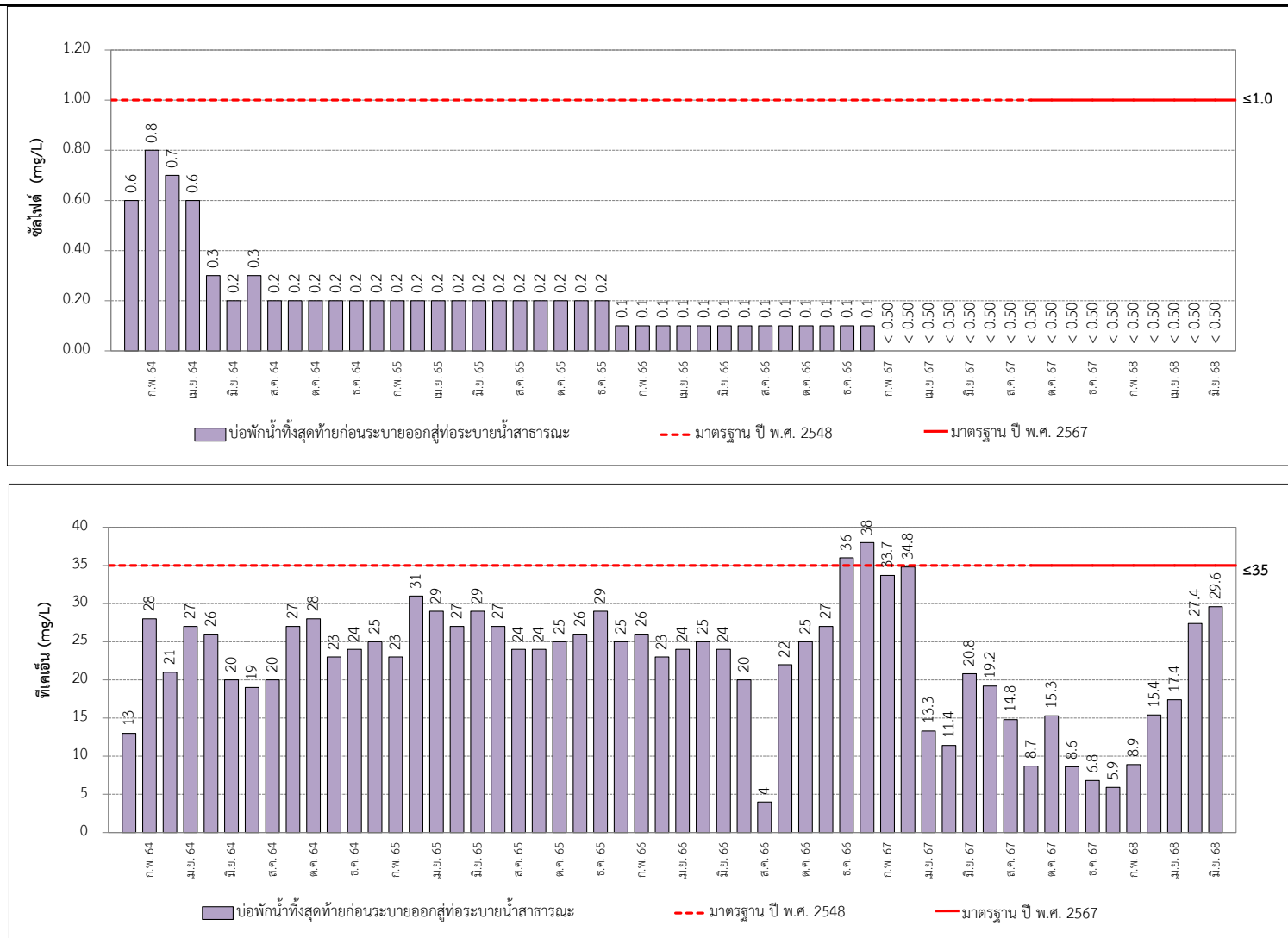
รูปที่ 3-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568



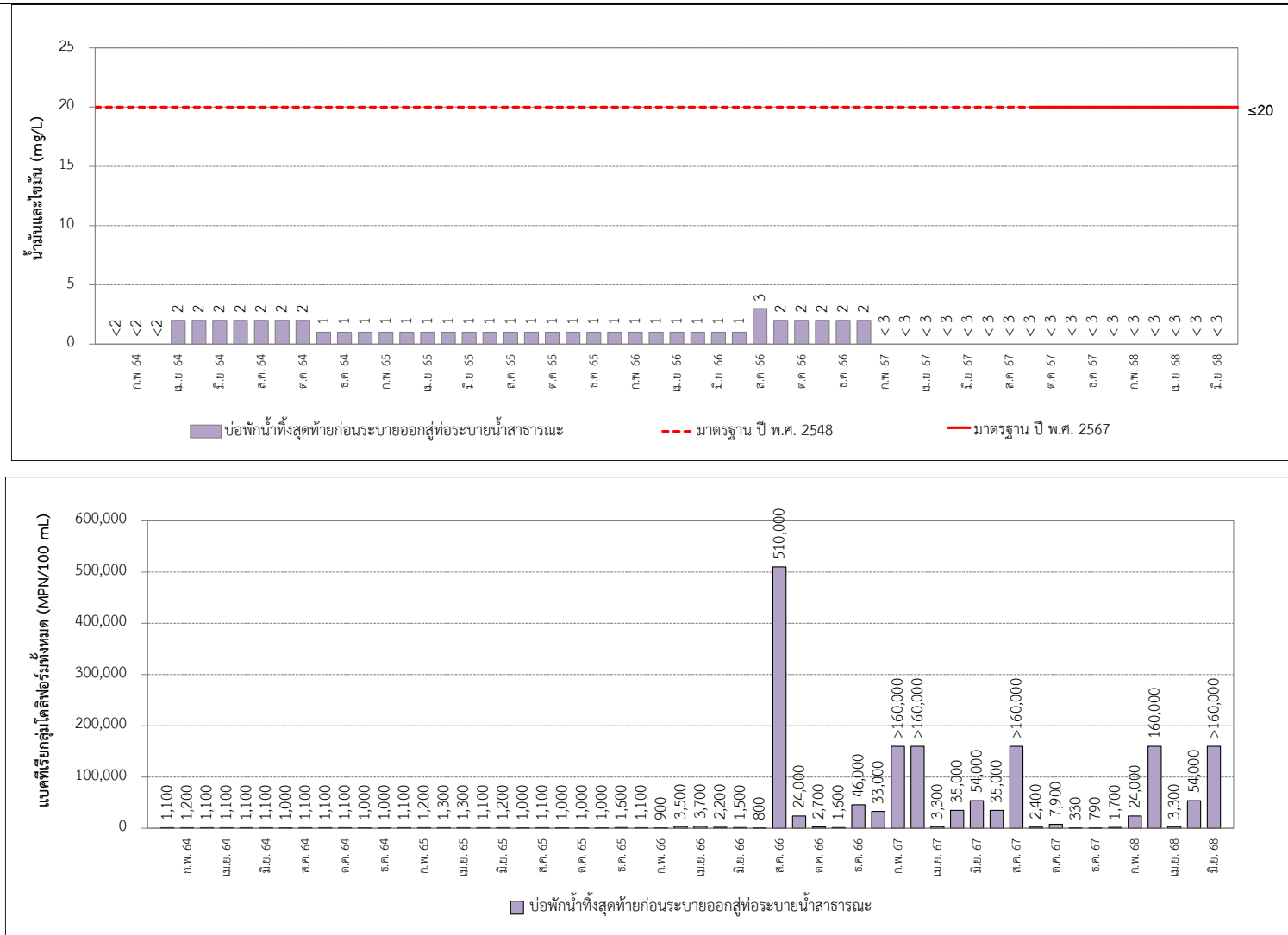
หมายเหตุ : ผลการติดตามตรวจสอบที่แสดงในกราฟ ระหว่างเดือนมกราคม – เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567 เป็นค่าผลต่างระหว่างของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำทิ้งและน้ำใช้

ส่วนผลการติดตามตรวจสอบ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 – เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 และเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 เป็นค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำทิ้ง

รูปที่ 3-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568



รูปที่ 3-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568



รูปที่ 3-5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

3.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จากข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระบุให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) เดือนละ 1 ครั้ง และการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีราย 6 เดือน) ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ทางโครงการได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ สำหรับดัชนีรายเดือน เดือนละ 1 ครั้ง และการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ สำหรับดัชนีราย 6 เดือน ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 บริเวณสระว่ายน้ำ ส่วนต้น และสระว่ายน้ำส่วนลึก โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.2.1 สถานที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

สถานที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ แสดงดังรูปที่ 3-6

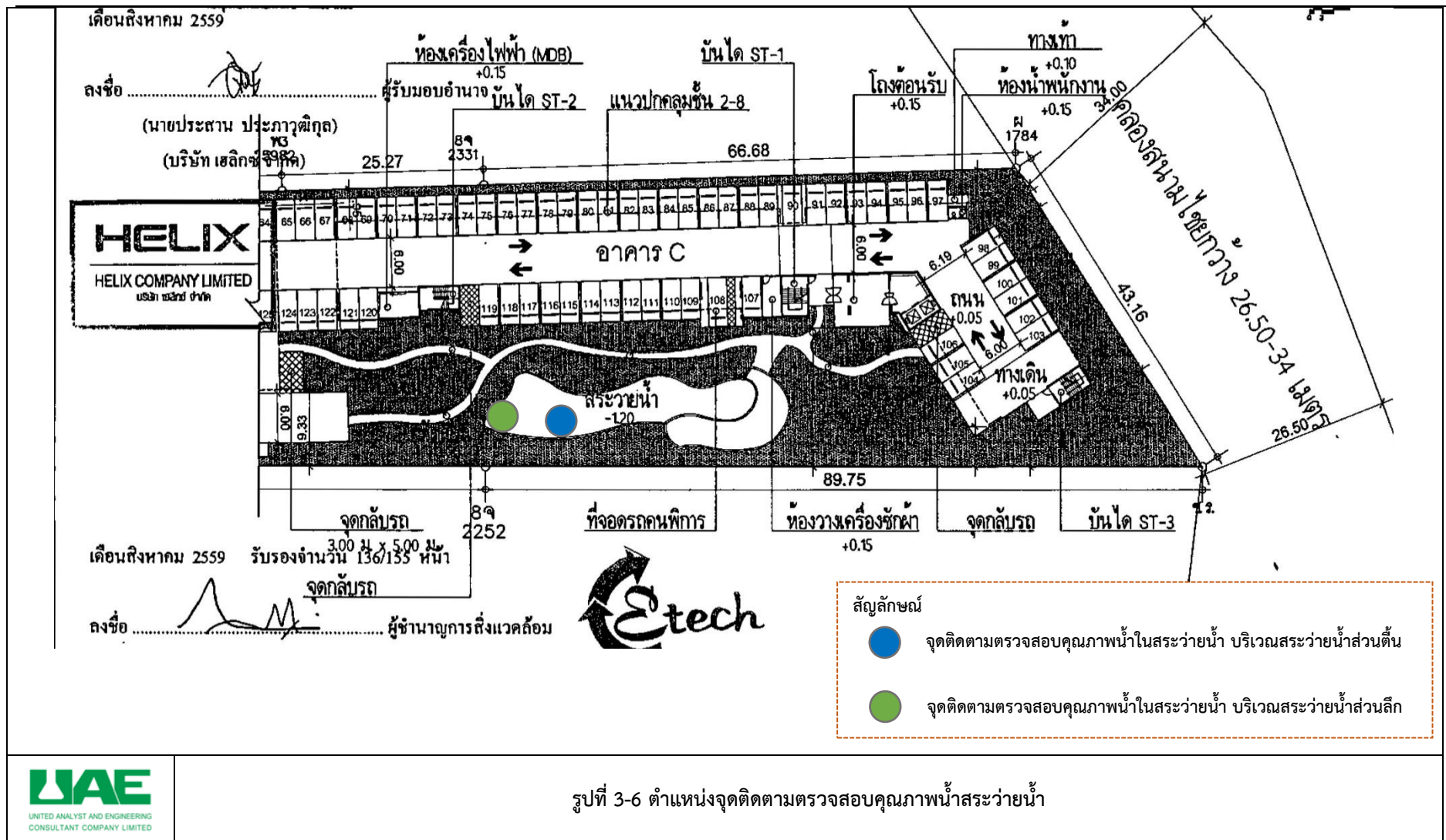
3.2.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

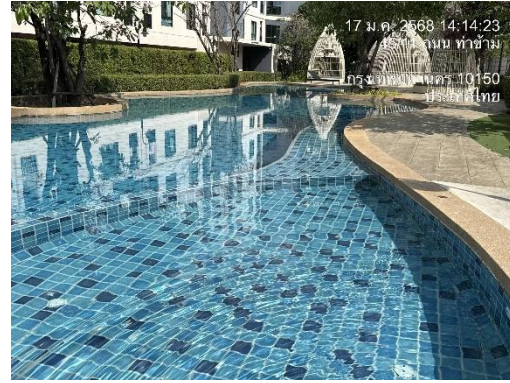
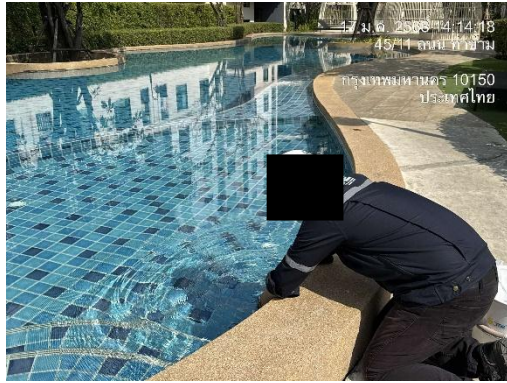
บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ตามวิธีการในคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน และวิธีมาตรฐานใน APHA AWWA and WEF “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 24th EDITION, 2023 แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-13 และรูปที่ 3-7

ตารางที่ 3-13 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

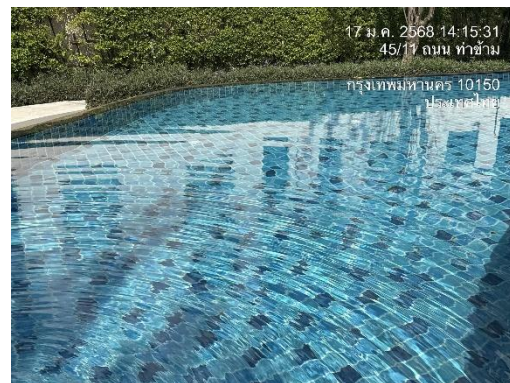
ดัชนี ที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ภาชนะ บรรจุ	วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง	วิธีการตรวจวิเคราะห์
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/ 100 mL	Sterile, Brown Glass Bottle	Added 10% $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0.1 mL/100 mL and refrigerated at < 8°C	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Faecal Coliform Bacteria)				MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)
อี.โคไล (Escherchia coli)	/100 mL	Sterile, Brown Glass Bottle	Added 10% $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0.1 mL/100 mL and refrigerated at < 8°C	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)
สตาฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)				STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24 th EDITION, 2023. PART 9213 B.
ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา (Pseudomona aeruginosa)				MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)
คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combine Chlorine)	mg/L Cl_2	Amber Glass	Refrigerated at > 0 - ≤6 °C	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)
สภาพด่างทั้งหมด ในรูปแคลเซียม คาร์บอเนต (Total Alkalinity)	mg/L as CaCO_3	-	Refrigerated at > 0 - ≤6 °C	TITRATION METHOD (SM: 2320 B)
ความกระด้างในรูปแคลเซียม (Calcium Hardness)	mg/L as CaCO_3	PE	Refrigerated at > 0 - ≤6 °C	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: 3500-Ca B)
กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid)	mg/L	Amber Glass	Refrigerated at > 0 - ≤6 °C	TURBIDIMETRIC METHOD
คลอไรด์ (Chloride)	mg/L Cl^-	PE	Refrigerated at > 0 - ≤6 °C	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500- Cl^- B)
แอมโมเนีย (Ammonia)	mg/L NH_3	Glass	Added conc. H_2SO_4 (pH ≤2) and refrigerated at > 0 - ≤6	PHENATE METHOD (SM: 4500- NH_3 F)
ไนเตรท ในรูปไนเตรท (Nitrate)	mg/L NO_3^-	PE	Refrigerated at > 0 - ≤6 °C	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: 4500- NO_3^- E)

หมายเหตุ : SM: Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.





บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น



บริเวณสระว่ายน้ำส่วนเล็ก

รูปที่ 3-7 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

3.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก โดยมีดัชนีที่ทำการติดตามตรวจสอบ (ดัชนีรายเดือน) ตามที่มาตรการกำหนด ได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม อี.โคไล สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส และซูโดโมแนส แอรจิโนซา และดัชนีที่ทำการติดตามตรวจสอบ (ดัชนีราย 6 เดือน) ได้แก่ ความกระด้างในรูปแคลเซียม คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท ในรูปไนเตรท กรดไฮยานูริก คลอรีนที่รวมกับสารอื่น และสภาพต่างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต โดยผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมด มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

โดยผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานและตรวจไม่พบเชื้อโรค ยกเว้น ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบรายเดือน ได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และอี.โคไล บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก ในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 และซูโดโมแนส แอรจิโนซา บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 และดัชนีที่ติดตามตรวจสอบราย 6 เดือน ได้แก่ ความกระด้างในรูปแคลเซียม คลอรีนที่รวมกับสารอื่น และสภาพต่างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ และคลอไรด์ ที่มีค่าสูงกว่าคำแนะนำ ทั้งบริเวณส่วนลึกและส่วนต้น และกรดไฮยานูริก บริเวณส่วนลึก ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ทำให้ดัชนีดังกล่าวมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบฆ่าเชื้อในสระว่ายน้ำให้มีสภาพดีขึ้น เพื่อไม่ให้ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียอีกต่อไป

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบดัชนีราย 6 เดือน ที่มีค่าไม่เป็นไปตามคำแนะนำ ทางโครงการควรตรวจสอบการเติมสารเคมีที่ใช้สำหรับสระว่ายน้ำชนิดต่าง ๆ ให้มีความเหมาะสม สำหรับดัชนีกรดไฮยานูริก ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ ควรเพิ่มการเติมสารเพิ่มความคงตัวของคลอรีนหรือสารปรับสภาพสระว่ายน้ำ ซึ่งจะช่วยให้กรดไฮยานูริกให้มีค่าเพิ่มขึ้นและมีค่าเป็นไปตามคำแนะนำ ซึ่งจะส่งผลให้คลอรีนมีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น พร้อมทั้งตรวจสอบการทำงานของระบบเกลือ (Salt Chlorinator) เนื่องจากคลอไรด์มีค่าสูงกว่าคำแนะนำ ซึ่งอาจมีสาเหตุจากระดับความเข้มข้นของเกลือสูงเกินไป ส่วนสภาพต่างทั้งหมดในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต และความกระด้างในรูปแคลเซียม เนื่องจากมีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ ควรมีการเพิ่มการเติมสารควบคุมค่า pH และสารเพิ่มแคลเซียม เพื่อป้องกันการกัดกร่อนที่อาจเกิดขึ้น และสำหรับคลอรีนที่รวมกับสารอื่น ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ อาจเกิดจากมีปริมาณคลอรีนในสระว่ายน้ำไม่เพียงพอ ดังนั้น ควรตรวจสอบและเติมสารคลอรีนเพิ่มในสระว่ายน้ำ แสดงดังตารางที่ 3-14 และภาคผนวก ค-2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม

ตารางที่ 3-14 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ												มาตรฐาน ^{1/}
		ครั้งที่ 1 ม.ค. 68		ครั้งที่ 2 ก.พ. 68		ครั้งที่ 3 มี.ค. 68		ครั้งที่ 4 เม.ย. 68		ครั้งที่ 5 พ.ค. 68		ครั้งที่ 6 มิ.ย. 68		
		ส่วนต้น	ส่วนลึก	ส่วนต้น	ส่วนลึก	ส่วนต้น	ส่วนลึก	ส่วนต้น	ส่วนลึก	ส่วนต้น	ส่วนลึก	ส่วนต้น	ส่วนลึก	
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	MPN/100 mL	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	>23*	>23*	2.2*	>23*	ตรวจไม่พบ
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	MPN/100 mL	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	>23*	>23*	>23*	>23*	≤10
อี.โคไล (E. coli)	/100 mL	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจพบ*	ตรวจพบ*	ตรวจพบ*	ตรวจพบ*	ตรวจไม่พบ
ซูโดโมแนส แอโรจิโนซา (P.aeruginosa)	/100 mL	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจพบ*	ตรวจพบ*	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส (S.aureus)	/100 mL	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ความกระด้างในรูปแคลเซียม (Calcium Hardness)	mg/L as CaCO ₃	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	136*	137*	250-600
คลอไรด์ (Chloride)	mg/L Cl ⁻	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2,449*	2,449*	≤600
แอมโมเนีย (Ammonia)	mg/L NH ³	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	< 0.15	< 0.15	≤20
ไนเตรท ในรูปไนเตรท (Nitrate)	mg/L NO ₃ ⁻	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	42.3	43.4	≤50
กรดยูวานูริก (Cyanuric Acid)	mg/L	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	32	29*	30-60
คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combine Chlorine)	mg/L Cl ₂	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	0.2*	0.2*	0.5-1.0
สภาพด่างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต (Total Alkalinity)	mg/L as CaCO ₃	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	2/	29.4*	27.3*	80-100
ลักษณะตัวอย่าง (สีของน้ำ/ความขุ่น/ตะกอน)	-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	-

หมายเหตุ : 1/ คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน (ppm = mg/L)
2/ ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ
* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ กำหนด

บริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว นายสมชาติ อุทุมรัตน์ นายอชิตะ แสงจันทร์ นายกฤษณพงษ์ นามทิพย์ และนายโชคชัย พุ่มใส

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอิสริยาภรณ์ บัวดี๋ นางสาวศลิษา คำวรรณะ นางสาวบุษกร มาใจ นางสาวจิตมณพน์ งามคณะ และนายณัฐโชค หล้าคำมูล

ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001)

รางวัลใบโพธิ์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

3.2.4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ดัชนีรายเดือน บริเวณส่วนต้นและส่วนลึกของสระน้ำโครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568 พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มใกล้เคียงกับการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา ยกเว้น เชื้อแบคทีเรียที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน ยกเว้น คลอรีนคงเหลือ ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก และแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม อี.โคไล และซูโดโมแนส แอรูจิโนซา ที่ตรวจพบทั้งบริเวณส่วนลึกและส่วนต้นในบางเดือน ทำให้เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ดัชนีดังกล่าวจึงมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบฆ่าเชื้อในสระว่ายน้ำให้มีสภาพดีขึ้น และตรวจสอบการเติมสารเคมีที่ใช้สำหรับสระว่ายน้ำชนิดต่าง ๆ ให้มีความเหมาะสม แสดงดังตารางที่ 3-15 ถึงตารางที่ 3-16 และรูปที่ 3-8 ถึงรูปที่ 3-9 และภาคผนวก ค-2

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ดัชนีราย 6 เดือน บริเวณส่วนต้นและส่วนลึกของสระน้ำโครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568 ซึ่งดำเนินการติดตามตรวจสอบในเดือนมิถุนายนและเดือนธันวาคมของทุกปี พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบรายเดือนส่วนใหญ่มีแนวโน้มใกล้เคียงกับการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา ยกเว้น คลอไรด์ ไนเตรท ในรูปไนเตรท และกรดไฮยาซูริก ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ได้แก่ ความกระด้างในรูปแคลเซียม คลอไรด์ กรดไฮยาซูริก คลอรีนที่รวมกับสารอื่น และสภาพต่างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้นและส่วนลึก แสดงดังตารางที่ 3-17 รูปที่ 3-10 และภาคผนวก ค-2 ทั้งนี้ ทางโครงการควรตรวจสอบการเติมสารเคมีที่ใช้สำหรับสระว่ายน้ำชนิดต่าง ๆ ให้มีความเหมาะสม สำหรับดัชนีกรดไฮยาซูริก ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ ควรเพิ่มการเติมสารเพิ่มความคงตัวของคลอรีนหรือสารปรับสภาพสระว่ายน้ำ ซึ่งจะช่วยให้กรดไฮยาซูริกให้มีค่าเพิ่มขึ้นและมีค่าเป็นไปตามคำแนะนำ ซึ่งจะส่งผลให้คลอรีนมีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น พร้อมทั้งตรวจสอบการทำงานของระบบเกลือ (Salt Chlorinator) เนื่องจากคลอไรด์มีค่าสูงกว่าคำแนะนำ ซึ่งอาจมีสาเหตุจาก ระดับความเข้มข้นของเกลือสูงเกินไป ส่วนสภาพต่างทั้งหมดในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต และความกระด้างในรูปแคลเซียม เนื่องจากมีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ ควรมีการเพิ่มการเติมสารควบคุมค่า pH และสารเพิ่มแคลเซียม เพื่อป้องกันการกัดกร่อนที่อาจเกิดขึ้น และสำหรับคลอรีนที่รวมกับสารอื่น ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ อาจเกิดจากมีปริมาณคลอรีนในสระว่ายน้ำไม่เพียงพอ ดังนั้น ควรตรวจสอบและเติมสารคลอรีนเพิ่มในสระว่ายน้ำ

ตารางที่ 3-15 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ						
		ความเป็นกรดและด่าง	คลอรีนคงเหลือ	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	อี.โคไล	ซูโดโมแนสแอโรจิโนซา	สตาฟิโลค็อกคัสออเรียส
คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น	ม.ค. 64 - ม.ค. 67	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/	_2/
	ก.พ. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 67	_2/	_2/	2.2	1.1*	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ธ.ค. 67	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 68	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 68	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 68	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 68	_2/	_2/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 68	_2/	_2/	>23*	>23*	ตรวจพบ*	ตรวจพบ*	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 68	_2/	_2/	>23*	2.2*	ตรวจพบ*	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน ^{1/}		7.2-8.4	0.6-1.0	≤10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
หน่วย		-	ppm	MPN/100 mL	MPN/100 mL	/100mL	/100mL	/100mL

หมายเหตุ : ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
^{2/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ
* มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด

ตารางที่ 3-16 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}						
		ความเป็นกรดและด่าง	คลอรีนคงเหลือ	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	อี.โคไล	ซูโดโมแนสแอโรจิโนซา	สตาฟิโลค็อกคัสออเรียส
คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก	ม.ค. 64	7.1	<0.10*	3	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 64	7.3	<0.10*	2	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 64	7.4	<0.10*	4	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 64	7.2	<0.10*	5	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 64	7.6	<0.10*	4	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 64	7.7	<0.10*	2	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 64	7.6	<0.10*	1	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 64	7.5	<0.10*	2	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 64	7.4	<0.10*	1	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 64	7.5	<0.10*	1	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 64	7.4	<0.10*	1	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ธ.ค. 64	7.3	<0.10*	1	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 65	7.4	<0.10*	1	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 65	7.6	<0.10*	2	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 65	7.2	<0.10*	2	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 65	7.5	<0.10*	3	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 65	7.4	<0.10*	2	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 65	7.3	<0.10*	1	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 65	7.2	<0.10*	1	-3/	ตรวจไม่พบ	-3/	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน ^{2/}		7.2-8.4	0.6-1.0	≤10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
หน่วย		-	ppm	MPN/100 mL	MPN/100 mL	/100mL	/100mL	/100mL

ตารางที่ 3-16 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}						
		ความเป็นกรดและด่าง	คลอรีนคงเหลือ	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	อี.โคไล	ซูโดโมแนสแอโรจิโนซา	สตาฟิโลค็อกคัสออเรียส
คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก (ต่อ)	ส.ค. 65	7.3	<0.10*	2	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 65	7.3	<0.10*	1	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 65	7.4	<0.10*	1	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 65	7.5	<0.10*	2	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ธ.ค. 65	7.6	<0.10*	8	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 66	7.4	<0.10*	6	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 66	7.5	<0.10*	7	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 66	7.6	<0.10*	8	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 66	7.5	<0.10*	7	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 66	7.4	<0.10*	8	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 66	7.5	<0.10*	7	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 66	7.8	<0.10*	3	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 66	7.7	<0.10*	4	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 66	7.6	<0.10*	6	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 66	7.4	<0.10*	5	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 66	7.5	<0.10*	4	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ธ.ค. 66	7.4	<0.10*	5	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 67	7.5	<0.10*	6	_3/	ตรวจไม่พบ	_3/	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจพบ*	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน ^{2/}		7.2-8.4	0.6-1.0	≤10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
หน่วย		-	ppm	MPN/100 mL	MPN/100 mL	/100mL	/100mL	/100mL

ตารางที่ 3-16 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}						
		ความเป็นกรดและด่าง	คลอรีนคงเหลือ	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	อี.โคไล	ซูโดโมแนสแอโรจิโนซา	สตาฟิโลค็อกคัสออเรียส
คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก (ต่อ)	เม.ย. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 67	_3/	_3/	2.2	2.2*	ตรวจพบ*	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ธ.ค. 67	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 68	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 68	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 68	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 68	_3/	_3/	< 1.1	< 1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 68	_3/	_3/	>23*	>23*	ตรวจพบ*	ตรวจพบ*	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 68	_3/	_3/	>23*	>23*	ตรวจพบ*	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน ^{2/}		7.2-8.4	0.6-1.0	≤10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
หน่วย		-	ppm	MPN/100 mL	MPN/100 mL	/100mL	/100mL	/100mL

หมายเหตุ : ^{1/} ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มกราคม พ.ศ. 2567 ดำเนินการโดยบริษัท อะตอม เอนไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป ดำเนินการโดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

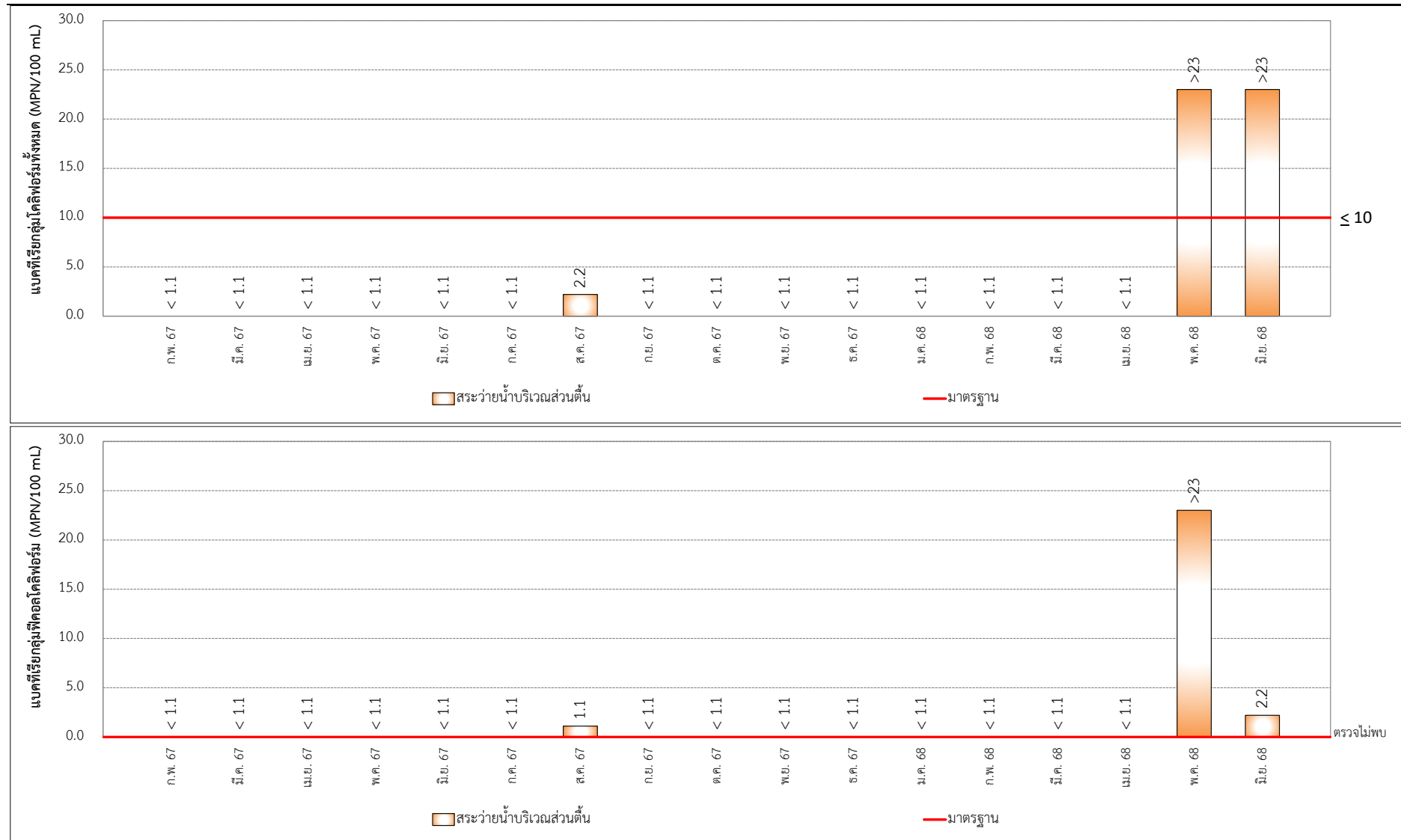
^{3/} ไม่อยู่ในแผนการติดตามตรวจสอบ

* มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด

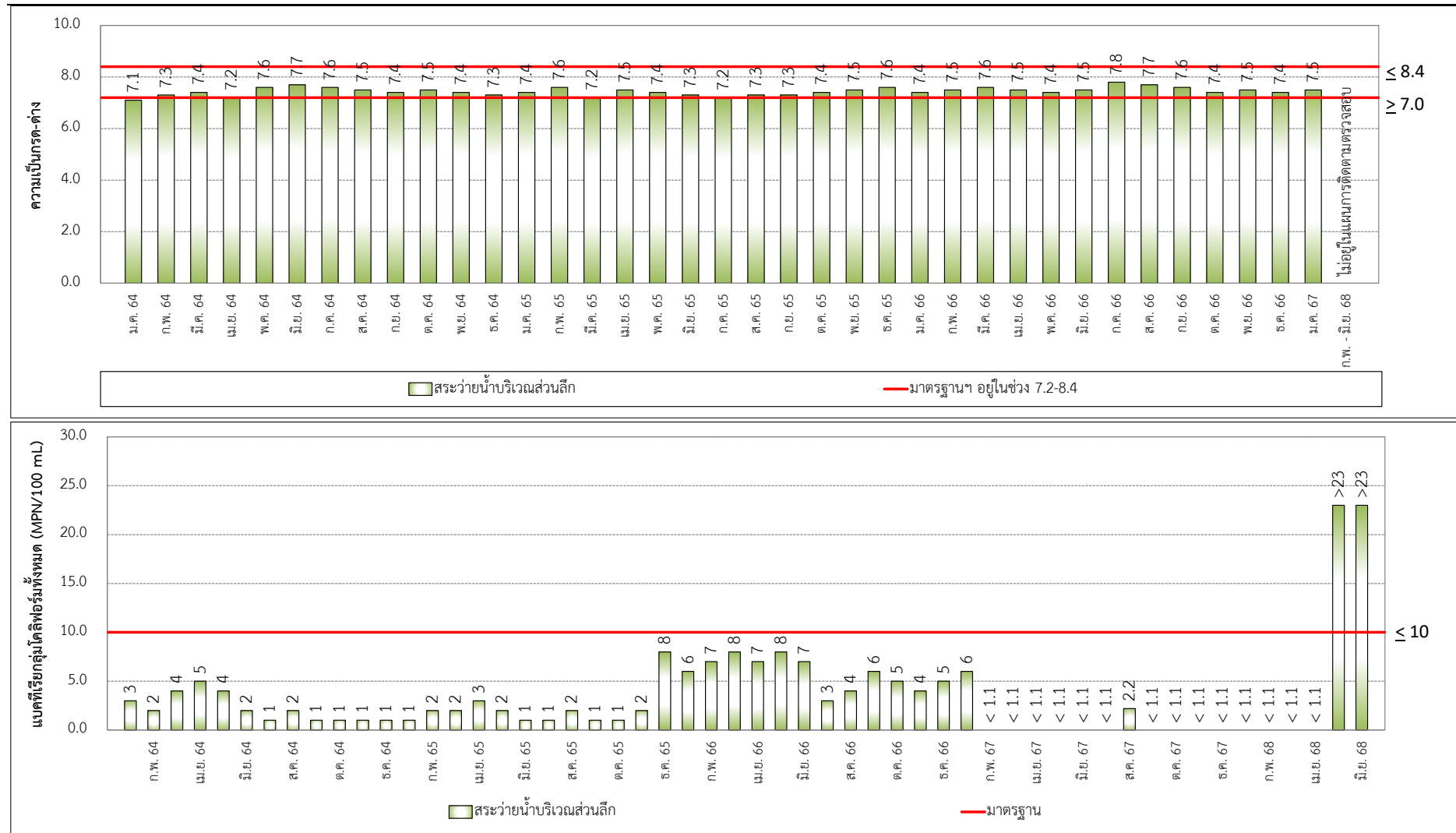
ตารางที่ 3-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีราย 6 เดือน) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้นและส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน ^{1/}
		บริเวณส่วนต้น			บริเวณส่วนลึก			
		มิ.ย. 67	ธ.ค. 67	มิ.ย. 68	มิ.ย. 67	ธ.ค. 67	มิ.ย. 68	
ความกระด้างในรูปแคลเซียม (Calcium Hardness)	mg/L as CaCO ₃	188*	125*	136*	191*	122*	137*	250-600
คลอไรด์ (Chloride)	mg/L Cl ⁻	528	1,661*	2,449*	553	1,612*	2,449*	≤600
แอมโมเนีย (Ammonia)	mg/L NH ³	0.08	0.12	< 0.15	0.07	0.13	< 0.15	≤20
ไนเตรท ในรูปไนเตรท (Nitrate)	mg/L NO ₃ ⁻	1.86	1.46	42.3	1.86	1.46	43.4	≤50
กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid)	mg/L	< 1*	5*	32	< 1*	< LOQ*	29*	30-60
คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combine Chlorine)	mg/L Cl ₂	0.3*	0.5	0.2*	0.3*	0.6	0.2*	0.5-1.0
สภาพด่างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต (Total Alkalinity)	mg/L as CaCO ₃	7.24*	46.6*	29.4*	8.28*	47.6*	27.3*	80-100

หมายเหตุ : ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน (ppm = mg/L)
< LOQ < Limit of Quantitation (Cyanuric Acid ≥ 1 และ < 5 mg/L)
* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ กำหนด



รูปที่ 3-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระวายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) สระวายน้ำบริเวณส่วนต้น ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

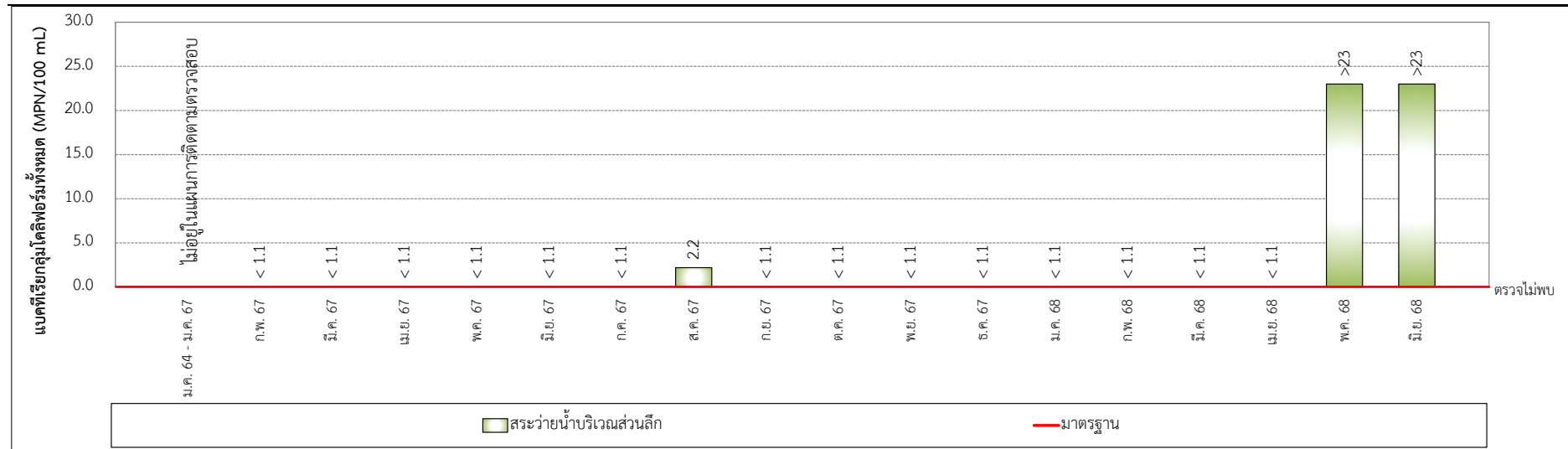


รูปที่ 3-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568

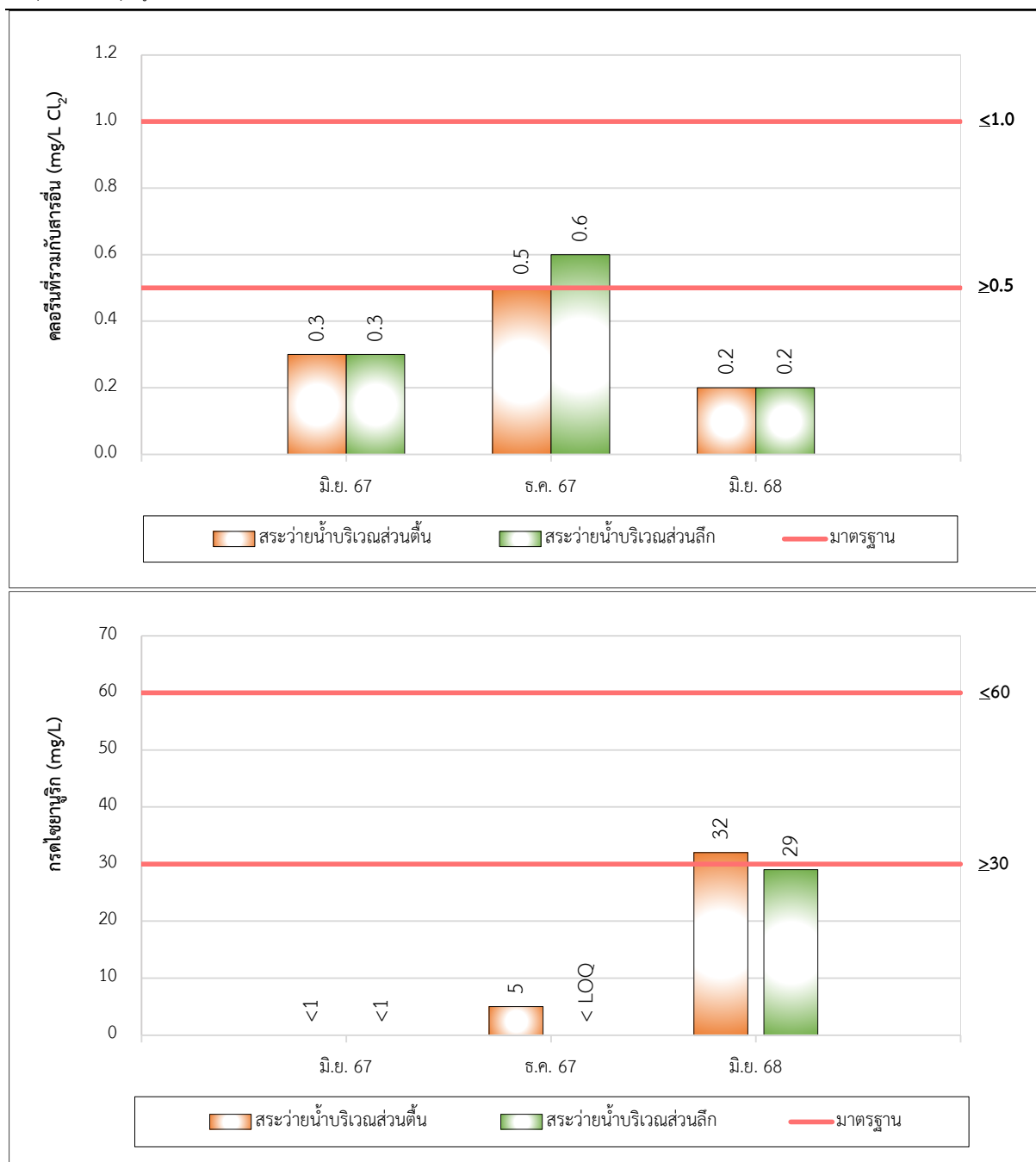
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

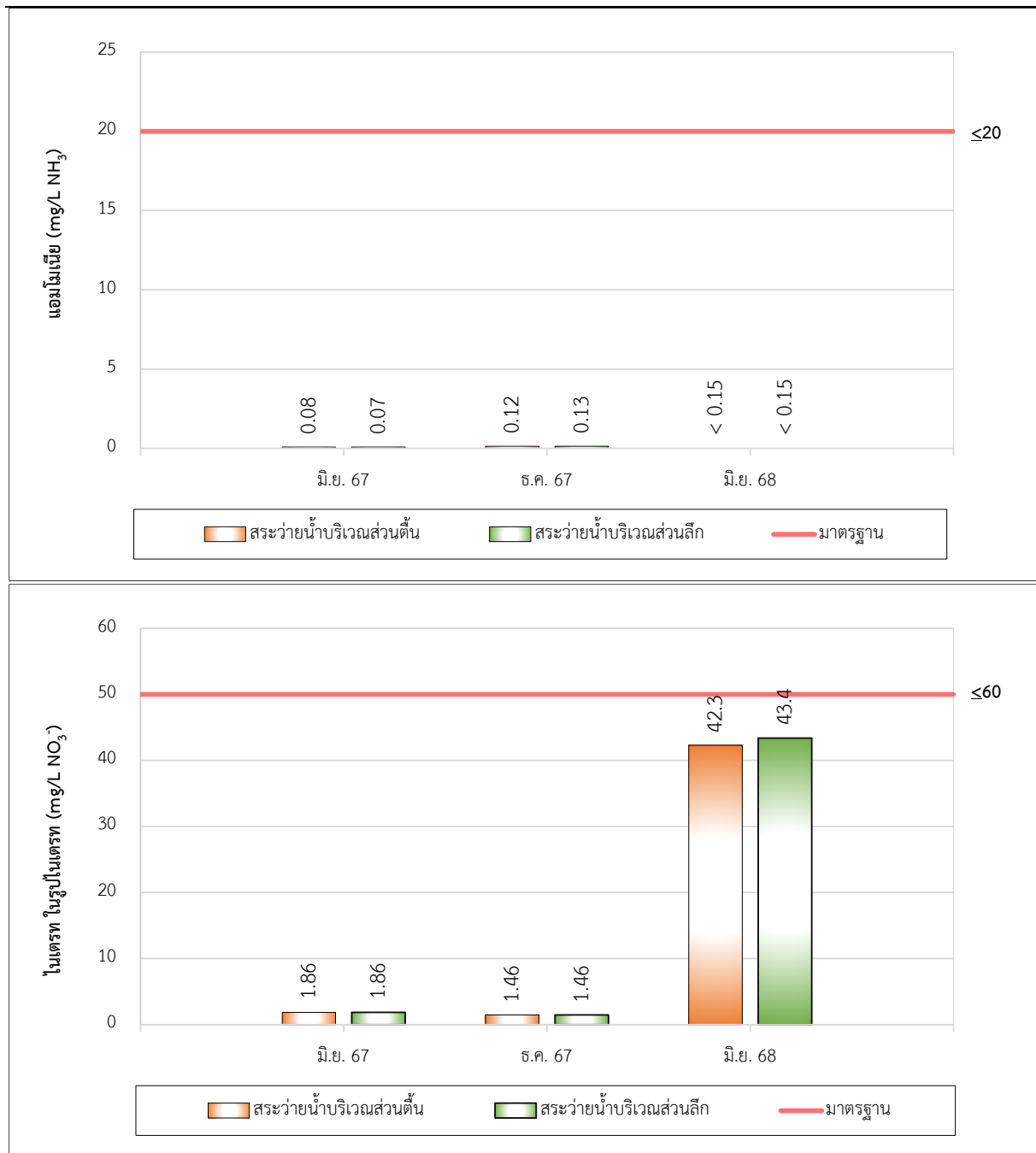
นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิโอ พระราม 2-ท่าข้าม



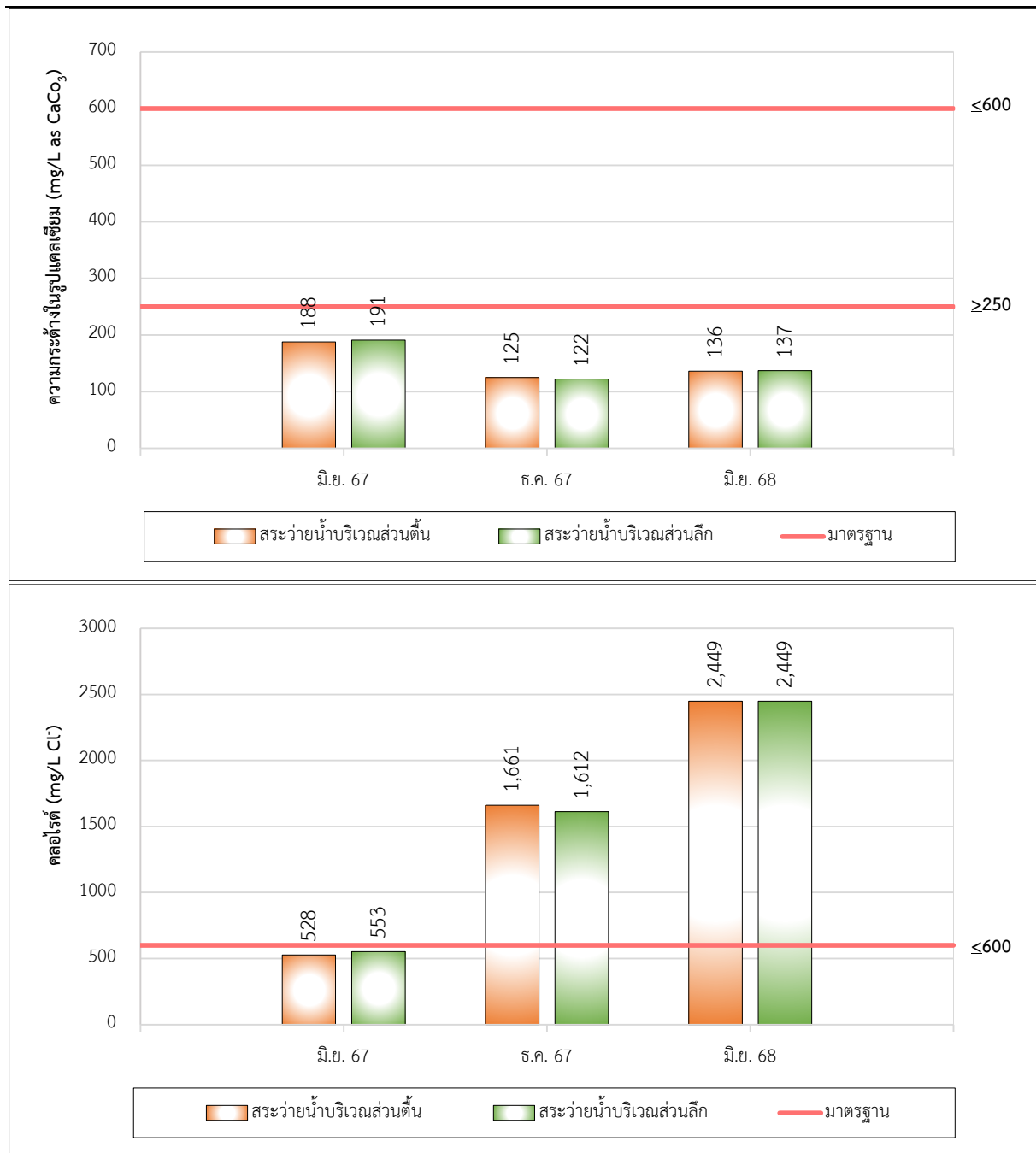
รูปที่ 3-9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568



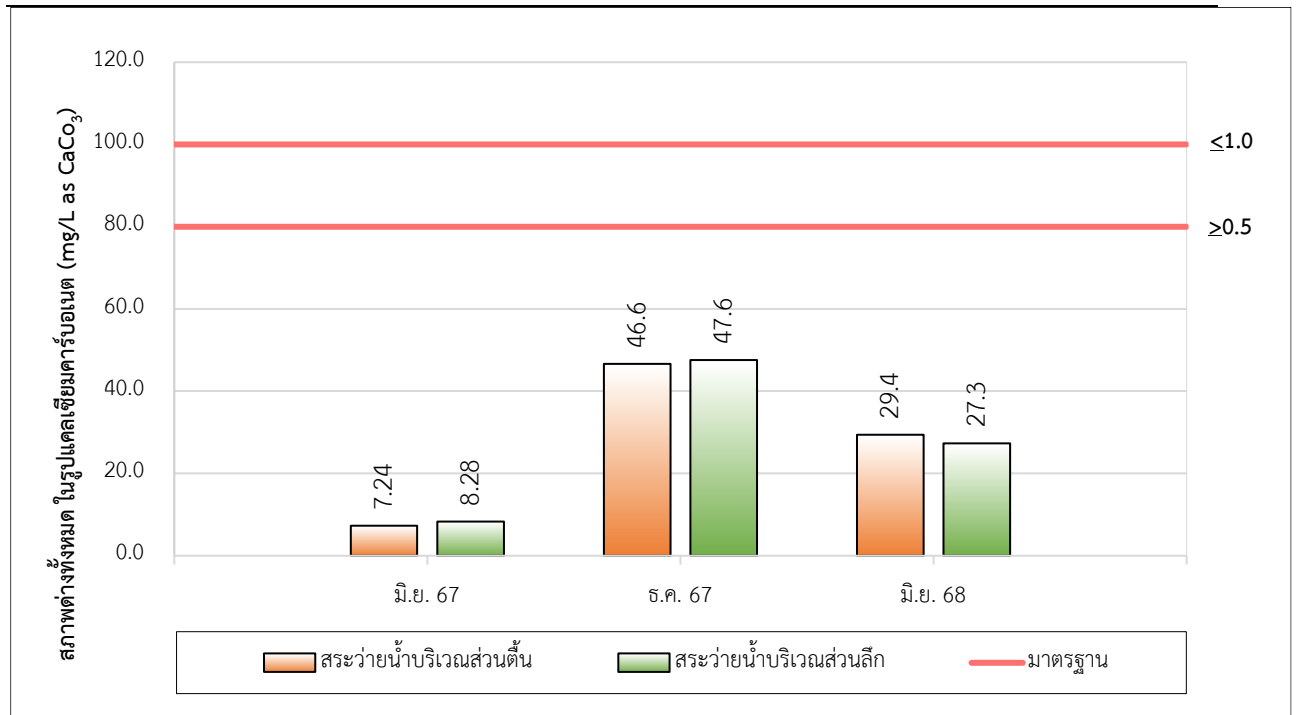
รูปที่ 3-10 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ดัชนีราย 6 เดือน)
สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้นและส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568



รูปที่ 3-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระวายน้ำ (ดัชนีราย 6 เดือน)
สระวายน้ำบริเวณส่วนต้นและส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568



รูปที่ 3-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ดัชนีราย 6 เดือน)
สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้นและส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568



รูปที่ 3-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ดัชนีราย 6 เดือน)
สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้นและส่วนลึก ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

3.3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา

ทางโครงการได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.3.1 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ตามวิธีการในคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน และวิธีมาตรฐานใน APHA AWWA and WEF “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 24th EDITION, 2023 แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-18 และรูปที่ 3-11

ตารางที่ 3-18 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ภาษา บรรจุ	วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง	วิธีการตรวจวิเคราะห์
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	P	Refrigerated in Cooling Container	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180°C (SM: PART 2540 C)

หมายเหตุ : SM: Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



รูปที่ 3-11 การติดตามตรวจสอบคุณภาพคุณภาพน้ำประปา
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

3.3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพคุณภาพน้ำประปา

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา โดยมีดัชนีที่ทำการติดตามตรวจสอบ คือของแข็งละลายน้ำทั้งหมด พบว่า ทั้งหมดมีค่าเป็นไปตามประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง แสดงดังตารางที่ 3-19 และภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 3-19 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพคุณภาพน้ำประปา ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน ^{1/}
		ครั้งที่ 1 ม.ค. 68	ครั้งที่ 2 ก.พ. 68	ครั้งที่ 3 มี.ค. 68	ครั้งที่ 4 เม.ย. 68	ครั้งที่ 5 พ.ค. 68	ครั้งที่ 6 มิ.ย. 68	
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	168	136	137	129	146	131	1,000
ลักษณะตัวอย่าง (สีของน้ำ/ความขุ่น/ตะกอน)	-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ใส/-	ไม่มีสี/ ใส/-	-

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง

บริษัทผู้ตรวจวัด และวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว นายสมชาติ อุทุมรัตน์ นายอชิตะ แสงจันทร์ นายฤทธิชัย นามทิพย์ และนายโชคชัย พุ่มไสว

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวภาพร ปุราตะโก

ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข

3.3.3 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา

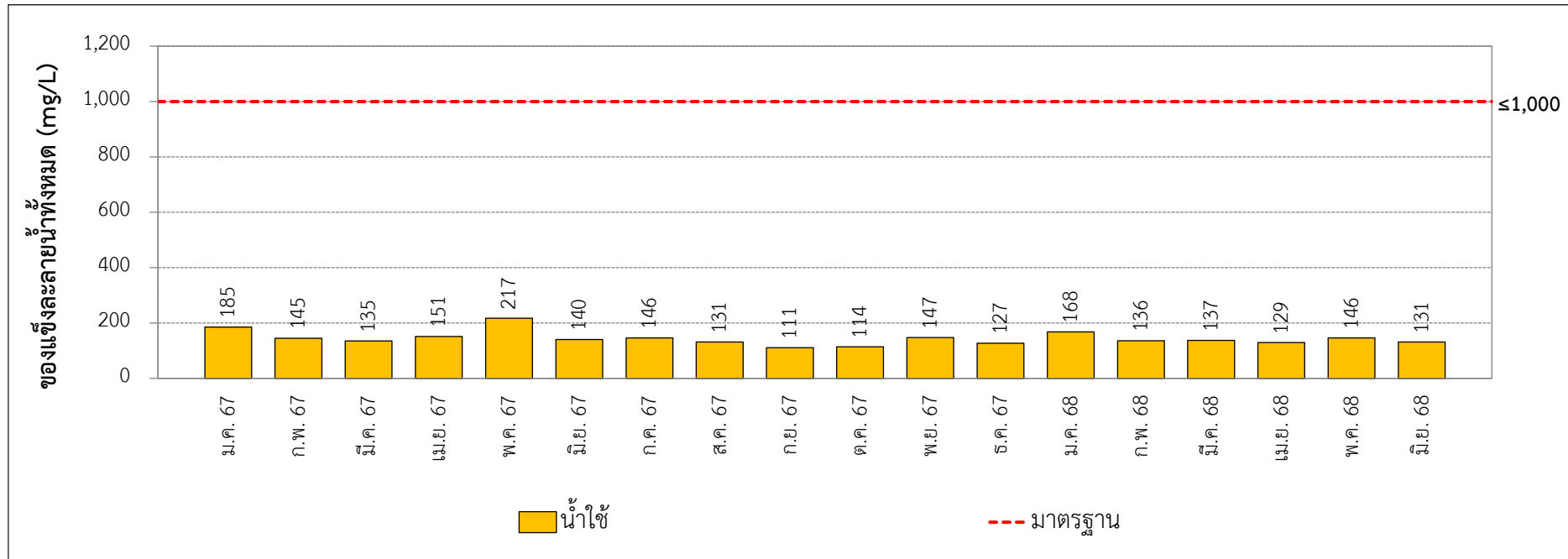
จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา ดัชนีของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568 พบว่า ทั้งหมดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับการติดตามตรวจสอบที่ผ่าน และมีค่าเป็นไปตามประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง แสดงดังตารางที่ 3-20 รูปที่ 3-12 และภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 3-20 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ
		ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)
คุณภาพน้ำประปา	ม.ค. 67 ^{1/}	185
	ก.พ. 67	145
	มี.ค. 67	135
	เม.ย. 67	151
	พ.ค. 67	217
	มิ.ย. 67	140
	ก.ค. 67	146
	ส.ค. 67	131
	ก.ย. 67	111
	ต.ค. 67	114
	พ.ย. 67	147
	ธ.ค. 67	127
	ม.ค. 68	168
	ก.พ. 68	136
	มี.ค. 68	137
	เม.ย. 68	129
	พ.ค. 68	146
	มิ.ย. 68	131
มาตรฐาน ^{2/}		1,000
หน่วย		mg/L

หมายเหตุ : ^{1/} ดำเนินการโดยบริษัท อะตอม เอนไวรอนเม้นทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด

^{2/} ประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง



รูปที่ 3-12 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพคุณภาพน้ำประปา ระหว่างปี พ.ศ. 2567 – 2568

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ Unio พระราม 2-ท่าข้าม ระยะดำเนินการ ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 สรุปผลได้ว่า ส่วนใหญ่โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. การรวบรวมข้อมูลของโครงการ

โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการบันทึกและรวบรวมข้อมูล ได้แก่ สภาพภูมิประเทศ, การจัดการมูลฝอย, การเกิดแผ่นดินไหว, ไฟฟ้า, สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ, การป้องกันอัคคีภัย, คุณภาพเสียง, การคมนาคม, คุณภาพน้ำ, ทัศนียภาพ, สระว่ายน้ำ, การบดบังแสงแดด, น้ำใช้, การบดบังทางลม, ระบบระบายน้ำ และการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 สรุปผลได้ว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

2. การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบ ฯ และจุดระบายน้ำออกจากระบบ ฯ ของอาคาร A, B และ C จำนวน 6 สถานี และบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 สถานี โดยผลการติดตามตรวจสอบมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร A

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A มิได้นำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากเป็นเพียงแหล่งรองรับน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ยกเว้น บีโอดี ในเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน พ.ศ. 2568 ของแข็งแขวนลอย ในเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม พ.ศ. 2568 ซัลไฟด์ ในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568 และทีเคเอ็น ในเดือนมกราคม - มีนาคม พ.ศ. 2568 ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัด เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้น สำหรับแบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้

2.2) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร B

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร B มิได้นำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากเป็นเพียงแหล่งรองรับน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร B พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ยกเว้น บีโอดี ในเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ของแข็งแขวนลอย ในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ และเดือนเมษายน พ.ศ. 2568 ซัลไฟด์ ในเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม พ.ศ. 2568 และทีเคเอ็น ในเดือนมกราคม - มีนาคม และเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัด เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีขึ้น สำหรับแบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดมาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้

2.3) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร C

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร C มิได้นำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากเป็นเพียงแหล่งรองรับน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร C พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) ยกเว้น บีโอดี ในเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ของแขวงเวทลอส ในเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน และเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 และทีเคเอ็น ในเดือนมีนาคม และเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัด เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดน้ำมีสภาพดีขึ้น สำหรับแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดมาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้

2.4) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พบว่าทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก) สำหรับแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดมาตรฐานดังกล่าวมีกำหนดค่าไว้

3. สาธารณสุขและสุขภาพ

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีรายเดือน) เดือนละ 1 ครั้ง และการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ดัชนีราย 6 เดือน) ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น และสระว่ายน้ำส่วนลึก โดยผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานและตรวจไม่พบเชื้อโรค ยกเว้น ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบรายเดือน ได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และอี.โคไล บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก ในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 และซูโดโมแนส แอรูจิโนซา บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 และดัชนีที่ติดตามตรวจสอบราย 6 เดือน ได้แก่ ความกระด้างในรูปแคลเซียม คลอรีนที่รวมกับสารอื่น และสภาพต่างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ และคลอไรด์ ที่มีค่าสูงกว่าคำแนะนำ ทั้งบริเวณส่วนลึกและส่วนต้น และกรดไฮยาซูริก บริเวณส่วนลึก ที่มีค่าต่ำกว่าคำแนะนำ ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ทำให้ดัชนีดังกล่าวมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐาน ฯ ที่กำหนด ทั้งนี้ โครงการควรหมั่นดูแลรักษาและติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบฆ่าเชื้อในสระว่ายน้ำให้มีสภาพดีขึ้น เพื่อไม่ให้ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียอีกต่อไป

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบดัชนีราย 6 เดือน ที่มีค่าไม่เป็นไปตามคำแนะนำ ทางโครงการควรดำเนินการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพ และควบคุมการเติมสารเคมีของระบบสระว่ายน้ำ เพื่อให้พารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในช่วงที่เหมาะสม และเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข