

## บทที่ 3

---

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

#### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท สโตน บีทเทอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ) โดยวางขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 รายละเอียดของการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงดังตารางที่ 3-1 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| สถานี                                                                                                                        | พารามิเตอร์                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ความถี่                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>1. คุณภาพอากาศโดยทั่วไป</b><br>- ที่จอตระยยนต์ภายนอกอาคาร                                                                 | (1) ฝุ่นละออง (TSP)<br>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)<br>(3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)<br>(4) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )<br>(5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )<br>(6) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC)                                                     | - ปีละ 2 ครั้ง (ทุกๆ 6 เดือน)<br>ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ |
| <b>2. คุณภาพน้ำ</b><br><b>2.1 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด</b><br>- บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งแต่ละถัง จำนวน 2 จุด | (1) pH<br>(2) BOD<br>(3) สารแขวนลอย (Suspended Solids)<br>(4) ซัลไฟด์ (Sulfide)<br>(5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)<br>(6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids)<br>(7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease)<br>(8) TKN<br>(9) Total Coliform Bacteria<br>(10) Fecal Coliform Bacteria | - ทุกเดือนตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                        |
| - ส่วนตกตะกอน                                                                                                                | - สุ่มตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย                                                                                                                                                                                                                                                   | - ทุกปี ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                          |
| - บ่อดักไขมัน                                                                                                                | - ดักไขมันทุกวันไปตากแห้งก่อนส่งให้เทศบาลตำบลเชิงทะเลมารับไปกำจัด                                                                                                                                                                                                                             | - ดักไขมันทุก 3 วัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ              |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| สถานี                                                                                  | พารามิเตอร์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ความถี่                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>2. คุณภาพน้ำ</b> (ต่อ)<br><b>2.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</b><br>- สระว่ายน้ำในโครงการ | (1) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ<br>1. คลอรีนอิสระคงเหลือ<br>2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ |
|                                                                                        | (2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ<br>1. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด<br>2. ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย<br>3. <i>Escherichia coli</i><br>4. <i>Staphylococcus aureus</i><br>5. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                                                                                        | - ทุกเดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ         |
|                                                                                        | (3) ควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำโดยพารามิเตอร์ที่ต้องทำการตรวจวิเคราะห์ดังนี้<br>1. pH<br>2. คลอรีนอิสระ<br>3. คลอรีนที่รวมกับสารอื่น<br>4. ค่าความเป็นด่าง<br>5. ความกระด้าง<br>6. กรดไซยาไนด์<br>7. คลอไรด์<br>8. แอมโมเนีย<br>9. ไนเตรท<br>10. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด<br>11. ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย<br>12. <i>Escherichia coli</i><br>13. <i>Staphylococcus aureus</i><br>14. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | - ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ      |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| สถานี                                                                                            | พารามิเตอร์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ความถี่                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)<br>2.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)<br>- ห้องน้ำและห้องอาบน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำ | (1) ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องอาบน้ำ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ |
|                                                                                                  | (2) ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของห้องน้ำและห้องอาบน้ำ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | - ทุกวัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ           |
|                                                                                                  | (3) ซ่อมบำรุงห้องน้ำและห้องอาบน้ำ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | - ทุกปี ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ            |
| - ความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ (กรณีการจมน้ำ)                                               | ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ และความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการจมน้ำ)<br>(1) กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่น้ำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและ ผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตนเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ<br>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้<br>1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน<br>2) ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน<br>3) ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ<br>4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด<br>5) ชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ใน บริเวณที่ใกล้ที่สุด<br>(3) อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคล หรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าว ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ | - ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                  |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| สถานี                                                                                                                         | พารามิเตอร์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ความถี่                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b><br><b>2.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)</b><br>- ความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ (กรณีการลื่นหกล้ม) | <b>ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ และความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการลื่นหกล้ม)</b><br>(1) อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี<br>(2) ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน<br>(3) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย<br>(4) จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิด รอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง<br>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยซึ่งมีความชำนาญในการว่ายน้ำและสามารถให้การปฐมพยาบาลได้เพื่อดูแล ผู้ใช้บริการเมื่อเกิดอุบัติเหตุประจำอยู่ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำเปิด | - ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                                                        |
| <b>3. ตรวจสอบระบบท่อน้ำประปาและถังสำรองน้ำใช้</b><br>- แนวท่อประปา<br>- ถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ                     | - ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงาน ของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ<br>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่<br>(1) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย<br>(2) เอสเชอริเชียโคไล<br>(3) สตาฟีโลค็อกคัสออเรียส<br>(4) คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์<br>- ล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่ง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ<br>- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| สถานี                                                                                                                               | พารามิเตอร์                                                                                                                                                                                      | ความถี่                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>4. มูลฝอย</b><br>- ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ<br>- ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ                                                   | (1) ความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ<br>(2) ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ<br>(3) ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยของโครงการ<br>(4) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม | - ทุกวัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ<br>- ทุกครั้งที่มีการเก็บขนจากเทศบาลตำบลเชิงทะเลตลอดช่วงเปิดดำเนินการ |
| <b>5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b><br>- ท่อระบายน้ำ                                                                             | (1) ขุดลอกท่อระบายน้ำทั้งหมดที่อยู่ภายในโครงการ<br>(2) ตรวจสอบปริมาณตะกอนที่สะสมอยู่ภายในบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำ                                                                                 | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                                                                  |
| <b>6. การจราจร</b><br>- ถนนในโครงการ<br>- ทางเข้า-ออกโครงการ                                                                        | (1) ตรวจสอบความเรียบร้อยของป้ายและเครื่องหมายบนพื้นทาง<br>(2) ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้<br>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลา                                   | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ<br>- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                           |
| <b>7. การใช้ไฟฟ้า</b><br>- อุปกรณ์ไฟฟ้า                                                                                             | - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ใน สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอยู่เสมอ                                                                                                                                | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                                                                  |
| <b>8. พื้นที่สีเขียว</b><br>- ต้นไม้ในโครงการ                                                                                       | (1) ดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ในโครงการ<br>(2) ตัดแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ                                                                                                      | - ทุกวัน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ<br>- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                                |
| <b>9. เชื้อลี้จิโอเนลลาในเครื่องปรับอากาศ</b><br>- เครื่องปรับอากาศ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ                                 | (1) ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลาง<br>(2) ตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลี้จิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง                                        | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ<br>- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                           |
| <b>10. การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b><br>- ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง<br>- ป้ายแสดงทางหนีไฟ | - ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจน                                                                                                               | - ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ                                                                  |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| สถานี                                                         | พารามิเตอร์                                                                       | ความถี่                              |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 10. การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ) |                                                                                   |                                      |
| - ถังเคมีดับเพลิง                                             | - ตรวจสอบระดับความดันภายในถัง โดยดูจากมาตรวัดความดันและตรวจสอบอายุการใช้งานของถัง | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  |
| - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)                     | - สภาพพร้อมใช้งาน                                                                 | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  |
| - ทางหนีไฟ                                                    | - อย่าให้มีสิ่งกีดขวาง                                                            |                                      |
| - เจ้าหน้าที่ป้องกันอัคคีภัย                                  | - ซ้อมอพยพหนีไฟ                                                                   | - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ |
|                                                               | - ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ                  |                                      |
| - เครื่องกำเนิดพลังงานไฟฟ้าสำรอง (Generator)                  | - สภาพพร้อมใช้งาน                                                                 | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  |
| 11. การประหยัดพลังงาน                                         |                                                                                   |                                      |
| - เครื่องใช้ไฟฟ้าส่วนกลาง                                     | - ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางให้มีสภาพใช้งานได้                             | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  |
|                                                               | - ซ่อมแซมแก้ไขเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางหากเกิดการชำรุด                           | - ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ              |
| - เจ้าหน้าที่ของโครงการ                                       | - อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่อง การประหยัดพลังงาน                          | - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ |
|                                                               | - ทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟ                                                       | - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ  |

หมายเหตุ : โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) ได้รับเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.5/11747 ลงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2559

ตารางที่ 3-2 วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

| พารามิเตอร์                           | อุปกรณ์/วิธีการตรวจวัด                            | วิธีการวิเคราะห์                                                                                                                                          |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</b> |                                                   |                                                                                                                                                           |
| Nitrogen dioxide                      | Nitrogen Dioxide Analyzer                         | US EPA, Method Part 50 App. F (Chemiluminescence)                                                                                                         |
| Total Suspended Particulate           | Filter/High-Volume Air Sample/ Analytical Balance | In - house method : STM 04-051 based on U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 50, Appendix B, revised as of July 1, 2008 (Include sampling) |
| Carbon Monoxide                       | Sampling Bag/Air Sampling Pump/ CO Analyzer       | EPA 40 CFR Part 50, Appendix C                                                                                                                            |
| Sulfur Dioxide                        | Sulfur dioxide Analyzer                           | US EPA Method Part 53 and 58                                                                                                                              |
| Particulate matter as PM 10           | Filter/High-Volume Air Sample/ Analytical Balance | In - house method : STM 04-052 based on U.S. Environmental Protection Agency 40 CFR, method 50, Appendix J, revised as of July 1, 2008 (Include sampling) |
| Total Hydrocarbon                     | Sampling bag/Sampling Pump/ THC Analyzer          | Total Hydrocarbon Analyzer (FID)                                                                                                                          |
| <b>คุณภาพน้ำ</b>                      |                                                   |                                                                                                                                                           |
| BOD (5 days at 20 degree C)           | 5 - day BOD test                                  | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G                  |
| Oil & Grease                          | Partition Gravimetric Method                      | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 5520 B                                   |
| Total Dissolved solids                | Dried at 180 degree C/Gravimetric Method          | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 C                                   |
| Total Suspended Solids                | Dried at 103-105 degree C/ Gravimetric Method     | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 D                                   |
| pH                                    | Electrometric Method                              | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 4500 - H (B)                             |

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

| พารามิเตอร์                   | อุปกรณ์/วิธีการตรวจวัด                 | วิธีการวิเคราะห์                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>        |                                        |                                                                                                                                                                                                                                      |
| Sulfide                       | ZnS Precipitation, Iodometric Method   | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)                                                                                                      |
| Total Kjeldahl Nitrogen       | Digestion, Semi-Automated Colorimetry  | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 4500-Norg (C)                                                                                                       |
| Settleable Solid              | Imhoff Cone                            | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 2540 F                                                                                                              |
| Fecal Coliform                | Multiple - Tube Fermentation Technique | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B, E                                                                                                           |
| <b>คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</b>    |                                        |                                                                                                                                                                                                                                      |
| Total Coliform                | Membrane Filtration Technique          | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B                                                                                                              |
| <i>Escherichia coli</i>       | Membrane Filtration Technique          | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B, F                                                                                                           |
| <i>Staphylococcus aureus</i>  | Membrane Filtration Technique          | In-house method : STM No. 14-039 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9213 B and FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, 2016 |
| Fecal Coliform                | Membrane Filtration Technique          | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B, E                                                                                                           |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Membrane Filtration Technique          | In-house method in connection with:<br>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9213 E                                                                     |
|                               |                                        |                                                                                                                                                                                                                                      |
|                               |                                        |                                                                                                                                                                                                                                      |

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

| พารามิเตอร์                                                                               | อุปกรณ์/วิธีการตรวจวัด        | วิธีการวิเคราะห์                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>คุณภาพน้ำใช้</u><br>Total Coliform                                                     | Membrane Filtration Technique | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B                                                                                                              |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                   | Membrane Filtration Technique | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9221 B, F                                                                                                           |
| <i>Staphylococcus aureus</i>                                                              | Membrane Filtration Technique | In-house method : STM No. 14-039 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9213 B and FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, 2016 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                             | Membrane Filtration Technique | In-house method in connection with:<br>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> ed., 2023, part 9213 E                                                                     |
| <u>การตรวจวัดเชื้อลีจิโอเนลล่าจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ</u><br><i>Legionella spp.</i> | Membrane Filtration Technique | ISO 11731 (2017)                                                                                                                                                                                                                     |

### 3.1 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ

มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท สโตน บีทีเออร์ จำกัด อ้างอิงกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ดังต่อไปนี้

#### 3.1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 6 มกราคม 2569

#### 3.1.2 คุณภาพน้ำทิ้ง

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567)

#### 3.1.3 คุณภาพน้ำใช้

มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภคน้ำดื่ม เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 257-2549)

#### 3.1.4 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

## 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท สโตน บีทเธอร์ จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 ได้ดังนี้

### 3.2.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

มาตรการกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon : THC) ความถี่ปีละ 2 ครั้ง ทุกๆ 6 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ

#### 1) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 โดยทำการตรวจวัดบริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร ของโครงการ ระหว่างวันที่ 20-21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 โดยทำการตรวจวัด 1 วันต่อเนื่อง เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับเมื่อนำผลตรวจวัดทั้งหมดมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 พบว่าทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวฯ กำหนด ในส่วนของปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าควบคุมไว้สำหรับภาพแสดงการเก็บตัวอย่างแสดงดังภาพที่ 3.2-1 ผลการตรวจวัดดังแสดงดังตารางที่ 3.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3.2-1



บริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร

ภาพที่ 3.2-1 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

### ตารางที่ 3.2-1 ผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

| สถานี                         | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด                        |                                       |                 |                          |                 |                          |                 |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
|                               |               | TSP<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | PM-10<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | CO<br>(ppm)     | SO <sub>2</sub><br>(ppb) |                 | NO <sub>2</sub><br>(ppb) | THC<br>(ppm)    |
|                               |               | ค่าเฉลี่ย 24 ชม.                    | ค่าเฉลี่ย 24 ชม.                      | ค่าสูงสุด 1 ชม. | ค่าเฉลี่ย 24 ชม.         | ค่าสูงสุด 1 ชม. | ค่าสูงสุด 1 ชม.          | ค่าสูงสุด 1 ชม. |
| บริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร | 20-21 ก.พ. 69 | 104                                 | 37.5                                  | 1.6             | 3.0                      | 3.3             | 29.7                     | 1.99            |
| มาตรฐาน                       |               | 200                                 | 100                                   | 30              | 50                       | 100             | 120                      | -               |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง

นายยงศิลป์ รังษี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

นางกนกกร เอนก

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0004

ชื่อผู้วิเคราะห์

นางสาวอรรณณ รักษ์ยง

ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-0027

เบอร์โทรศัพท์

0-2760-3000

## **2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปี พ.ศ. 2566-2569**

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก และทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในเวลา 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide) ในเวลา 1 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) และปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide) ในเวลา 1 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ในเวลา 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) สำหรับสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon : THC) มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าควบคุมไว้ และเมื่อนำผลตรวจวัด ปี พ.ศ. 2569 มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 พบว่าทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวฯ กำหนด อย่างไรก็ตาม ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมารายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-2 และรูปที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-2 ผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณที่จ่อรถยนต์ภายนอกอาคารระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

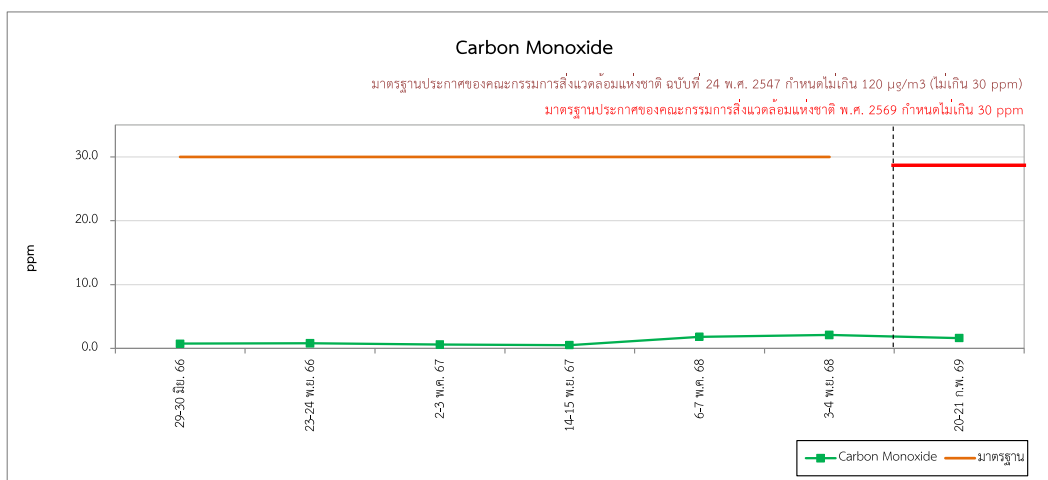
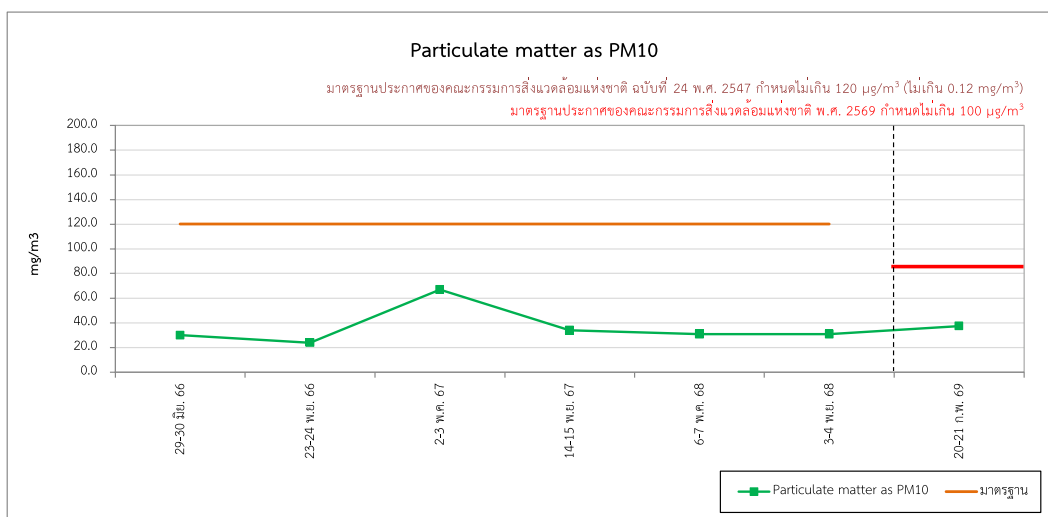
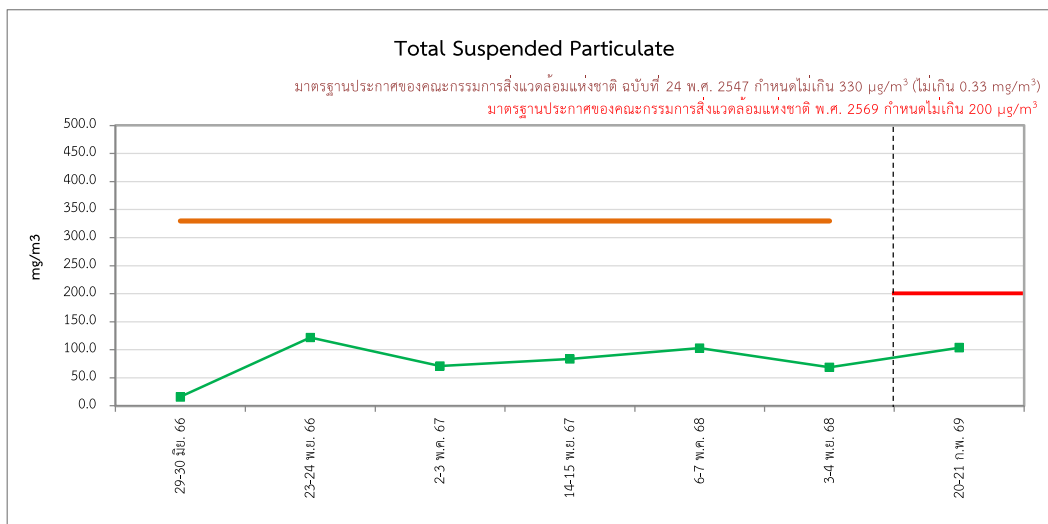
| วันที่ตรวจวัด  | ผลการตรวจวัด                                  |                                        |                            |                           |                            |                           |                            |                           |                            |                           |
|----------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
|                | Total                                         | Particulate                            | Carbon Monoxide            |                           | Nitrogen Dioxide           |                           | Sulfur Dioxide             |                           | Total Hydrocarbon          |                           |
|                | Suspended<br>Particulate<br>mg/m <sup>3</sup> | matter as<br>PM10<br>mg/m <sup>3</sup> | ค่าเฉลี่ย<br>24 ชม.<br>ppm | ค่าสูงสุด<br>1 ชม.<br>ppm | ค่าเฉลี่ย<br>24 ชม.<br>ppm | ค่าสูงสุด<br>1 ชม.<br>ppm | ค่าเฉลี่ย<br>24 ชม.<br>ppm | ค่าสูงสุด<br>1 ชม.<br>ppm | ค่าเฉลี่ย<br>24 ชม.<br>ppm | ค่าสูงสุด<br>1 ชม.<br>ppm |
| 29-30 มิ.ย. 66 | 0.016                                         | 0.03                                   | 0.3                        | 0.7                       | 0.005                      | 0.013                     | <0.001                     | <0.001                    | 2.00                       | 2.33                      |
| 23-24 พ.ย. 66  | 0.122                                         | 0.024                                  | 0.4                        | 0.8                       | 0.013                      | 0.036                     | <0.001                     | 0.001                     | 2.56                       | 3.01                      |
| 2-3 พ.ค. 67    | 0.071                                         | 0.067                                  | 0.4                        | 0.6                       | 0.007                      | 0.019                     | 0.002                      | 0.002                     | 2.45                       | 2.98                      |
| 14-15 พ.ย. 67  | 0.084                                         | 0.034                                  | 0.3                        | 0.5                       | 0.0149                     | 0.0524                    | 0.0052                     | 0.0055                    | 2.55                       | 2.84                      |
| 6-7 พ.ค. 68    | 0.103                                         | 0.031                                  | 0.5                        | 1.8                       | 0.0006                     | 0.0029                    | 0.0024                     | 0.0026                    | 2.23                       | 2.60                      |
| 3-4 พ.ย. 68    | 0.069                                         | 0.031                                  | 1.3                        | 2.1                       | 0.0157                     | 0.0472                    | 0.0125                     | 0.0148                    | 1.88                       | 2.03                      |
| มาตรฐาน        | 0.33 <sup>1/</sup>                            | 0.12 <sup>1/</sup>                     | -                          | 30 <sup>2/</sup>          | -                          | 0.17 <sup>3/</sup>        | 0.12 <sup>1/</sup>         | 0.30 <sup>4/</sup>        | -                          | -                         |

- มาตรฐาน : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>3/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไป  
<sup>4/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

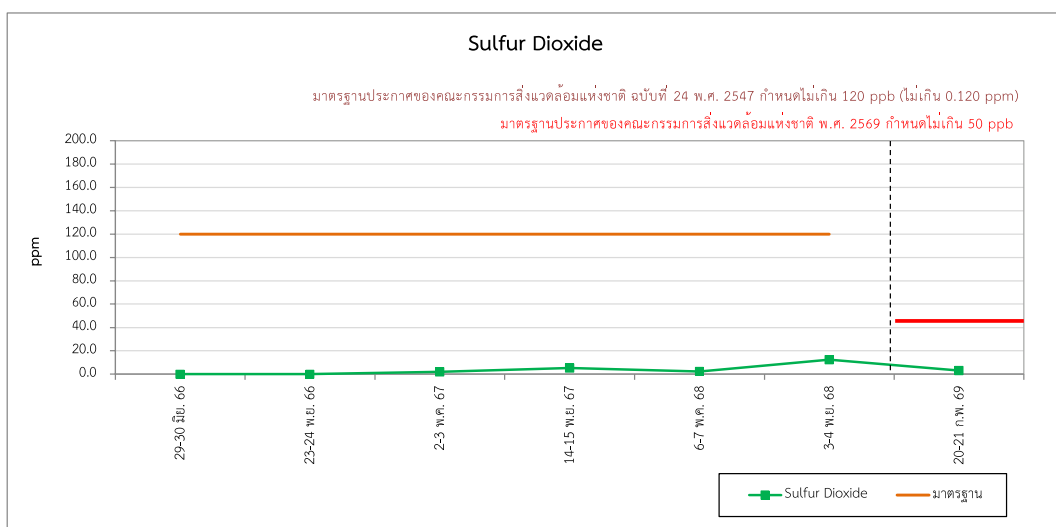
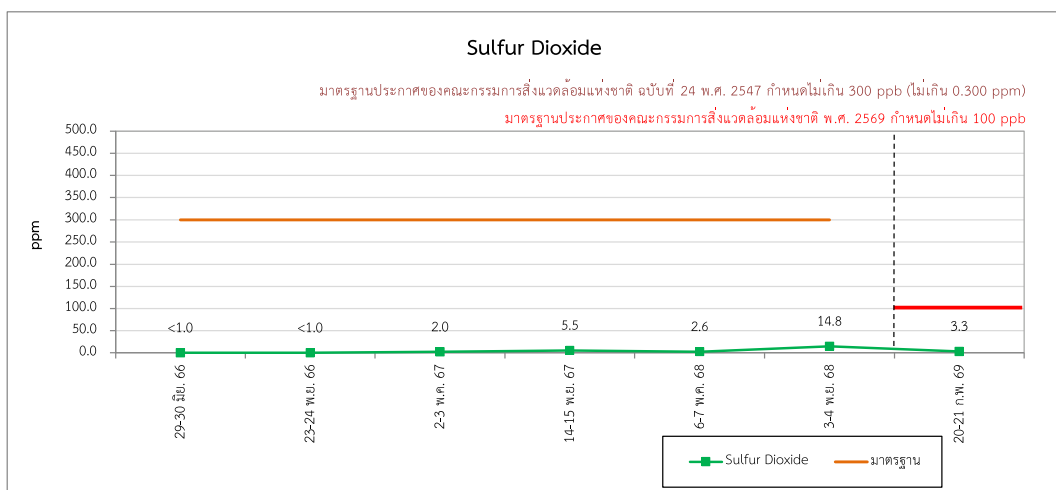
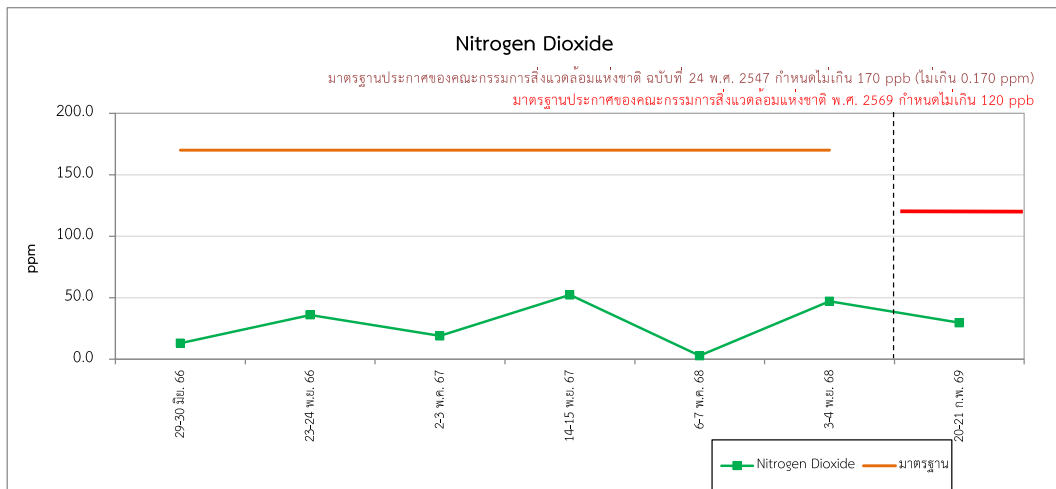
ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคารระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

| สถานี                         | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด                        |                                       |                 |                          |                 |                          |                 |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
|                               |               | TSP<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | PM-10<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | CO<br>(ppm)     | SO <sub>2</sub><br>(ppb) |                 | NO <sub>2</sub><br>(ppb) | THC<br>(ppm)    |
|                               |               | ค่าเฉลี่ย 24 ชม.                    | ค่าเฉลี่ย 24 ชม.                      | ค่าสูงสุด 1 ชม. | ค่าเฉลี่ย 24 ชม.         | ค่าสูงสุด 1 ชม. | ค่าสูงสุด 1 ชม.          | ค่าสูงสุด 1 ชม. |
| บริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร | 20-21 ก.พ. 69 | 104                                 | 37.5                                  | 1.6             | 3.0                      | 3.3             | 29.7                     | 1.99            |
| มาตรฐาน                       |               | 200                                 | 100                                   | 30              | 50                       | 100             | 120                      | -               |

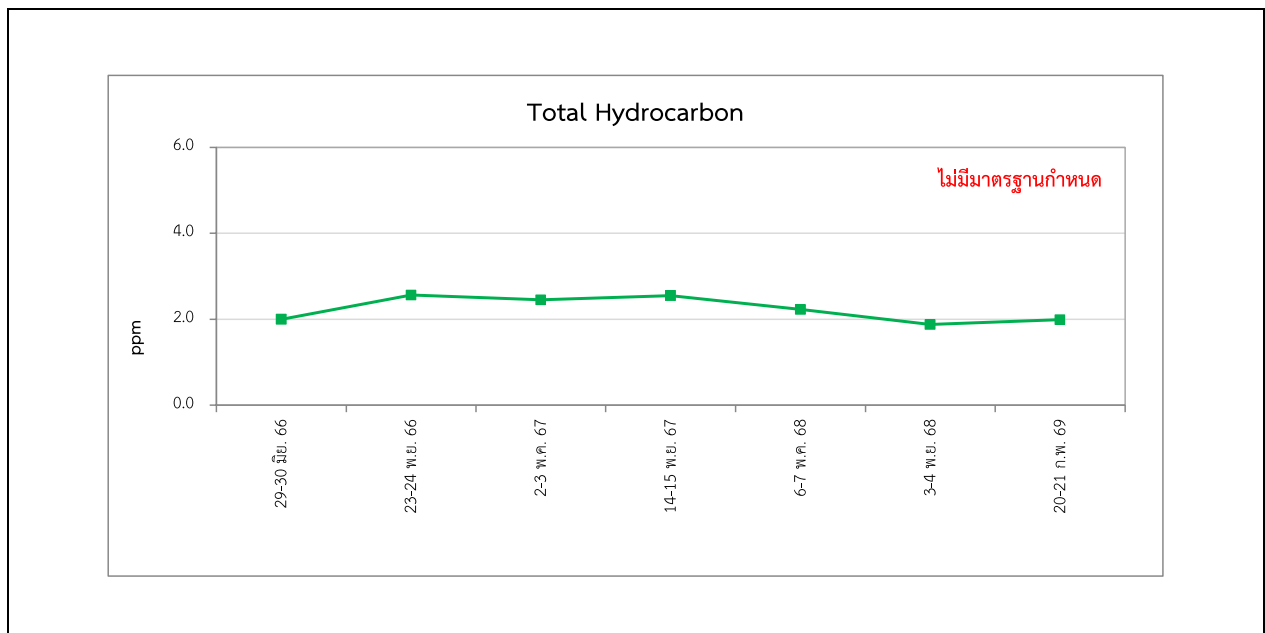
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569



รูปที่ 3.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
บริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
บริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568



รูปที่ 3.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
บริเวณที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

### 3.2.2 คุณภาพน้ำ

#### (1) คุณภาพน้ำทิ้ง

มาตรการกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids; TSS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Kjeldahl Nitrogen : TKN) โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) จำนวน 4 บริเวณ ได้แก่ บริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อบำบัด 1 บริเวณบริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อบำบัด 2 บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1 และบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2 ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ

#### 1) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท สโตน บีทเทอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ได้ดำเนินการตรวจวัดพารามิเตอร์ตามที่มาตรการกำหนด (สำหรับโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) จะดำเนินการรายงานฉบับถัดไป) จำนวน 4 บริเวณ ได้แก่ บริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อบำบัด 1 บริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อบำบัด 2 บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1 และบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2 สามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังนี้

สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

#### บริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อบำบัด 1

|                                                   |                  |              |                             |
|---------------------------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)                        | พบค่าอยู่ระหว่าง | 5.6-7.7      |                             |
| ค่าบีโอดี (BOD)                                   | พบค่าอยู่ระหว่าง | 1,752-3,410  | มิลลิกรัมต่อลิตร            |
| น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)                       | พบค่าอยู่ระหว่าง | 173-1,025    | มิลลิกรัมต่อลิตร            |
| ตะกอนหนัก (SS)                                    | พบค่าอยู่ระหว่าง | 35.0-280     | มิลลิกรัมต่อลิตร            |
| ซัลไฟด์ (Sulfide)                                 | พบค่าอยู่ระหว่าง | 5.6-5.9      | มิลลิกรัมต่อลิตร            |
| ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)                 | พบค่าอยู่ระหว่าง | 392-580      | มิลลิกรัมต่อลิตร            |
| ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)                       | พบค่าอยู่ระหว่าง | 265-292      | มิลลิกรัมต่อลิตร            |
| ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)                       | พบค่าอยู่ระหว่าง | 1,524-6,220  | มิลลิกรัมต่อลิตร            |
| ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) | พบค่าอยู่ระหว่าง | 35,000,000.0 | เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

## บริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อที่ 2

|                                                      |                  |                             |                                |
|------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)                           | พบค่าอยู่ระหว่าง | 5.4-7.1                     |                                |
| ค่าบีโอดี (BOD)                                      | พบค่าอยู่ระหว่าง | 1,062-3,651                 | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 74-1,747                    | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ตะกอนหนัก (SS)                                       | พบค่าอยู่ระหว่าง | 20.0-550                    | มิลลิลิตรต่อลิตร               |
| ซัลไฟด์ (Sulfide)                                    | พบค่าอยู่ระหว่าง | 2.0-5.2                     | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)                    | พบค่าอยู่ระหว่าง | 336-392                     | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 124-260                     | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 580-6,960                   | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย<br>(Fecal Coliform Bacteria) | พบค่าอยู่ระหว่าง | 3,300,000.0-<br>7,900,000.0 | เอ็มพีเอ็นต่อ<br>100 มิลลิลิตร |

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อที่ 1 และบริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อที่ 2 ไม่นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานเนื่องจากเป็นน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับภาพแสดงการเก็บตัวอย่างแสดงดังภาพที่ 3.2-2 ผลการตรวจวัดดังแสดงดังตารางที่ 3.2-3

## บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1

|                                                      |                  |                             |                                |
|------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)                           | พบค่าอยู่ระหว่าง | 7.3-8.0                     |                                |
| ค่าบีโอดี (BOD)                                      | พบค่าอยู่ระหว่าง | 26.7-98.6                   | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 9-11                        | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ตะกอนหนัก (SS)                                       | พบค่าอยู่ระหว่าง | <0.1                        | มิลลิลิตรต่อลิตร               |
| ซัลไฟด์ (Sulfide)                                    | พบค่าอยู่ระหว่าง | 2.0-4.1                     | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)                    | พบค่าอยู่ระหว่าง | 168-316                     | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 38.4-74.6                   | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 28-29                       | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย<br>(Fecal Coliform Bacteria) | พบค่าอยู่ระหว่าง | 1,300,000.0-<br>3,300,000.0 | เอ็มพีเอ็นต่อ<br>100 มิลลิลิตร |

### บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2

|                                                      |                  |                           |                                |
|------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)                           | พบค่าอยู่ระหว่าง | 6.9-7.6                   |                                |
| ค่าบีโอดี (BOD)                                      | พบค่าอยู่ระหว่าง | 22.5-43.3                 | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 8                         | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ตะกอนหนัก (SS)                                       | พบค่า            | <0.1                      | มิลลิลิตรต่อลิตร               |
| ซัลไฟด์ (Sulfide)                                    | พบค่าอยู่ระหว่าง | 5.2-5.7                   | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)                    | พบค่าอยู่ระหว่าง | 228-348                   | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 32.2-55.6                 | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)                          | พบค่าอยู่ระหว่าง | 17-26                     | มิลลิกรัมต่อลิตร               |
| ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย<br>(Fecal Coliform Bacteria) | พบค่าอยู่ระหว่าง | 790,000.0-<br>2,400,000.0 | เอ็มพีเอ็นต่อ<br>100 มิลลิลิตร |

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1 และบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2 เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข.) พ.ศ. 2567 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด สำหรับภาพแสดงการเก็บตัวอย่างแสดงดังภาพที่ 3.2-3 ผลการตรวจวัดดังแสดงดังตารางที่ 3.2-5



น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อที่ 1



น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อที่ 2

ภาพที่ 3.2-2 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ



บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1



บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2

ภาพที่ 3.2-3 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ

ตารางที่ 3.2-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

| พารามิเตอร์                    | หน่วย     | ผลการตรวจวิเคราะห์          |              |                                                 |          |         |          |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------|--------------|-------------------------------------------------|----------|---------|----------|
|                                |           | น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อที่ 1 |              |                                                 |          |         |          |
|                                |           | 20 ม.ค. 69                  | 24 ก.พ. 69   | มี.ค. 69                                        | เม.ย. 69 | พ.ค. 69 | มิ.ย. 69 |
| <b>Microbiological Testing</b> |           |                             |              | ไม่ได้ตรวจวัดเนื่องจากปิดปรับปรุง <sup>1/</sup> |          |         |          |
| Fecal Coliform                 | MPN/100mL | 35,000,000.0                | 35,000,000.0 |                                                 |          |         |          |
| <b>Water Testing</b>           |           |                             |              |                                                 |          |         |          |
| BOD                            | mg/L      | 1,752                       | 3,410        |                                                 |          |         |          |
| Oil & Grease                   | mg/L      | 173                         | 1,025        |                                                 |          |         |          |
| pH at 25 degree C              | -         | 7.7                         | 5.6          |                                                 |          |         |          |
| Settleable Solid               | mL/L      | 35.0                        | 280          |                                                 |          |         |          |
| Sulfide                        | mg/L      | 5.6                         | 5.9          |                                                 |          |         |          |
| Total Dissolved Solids         | mg/L      | 392                         | 580          |                                                 |          |         |          |
| Total Kjeldahl Nitrogen        | mg/L      | 265                         | 292          |                                                 |          |         |          |
| Total Suspended Solids         | mg/L      | 1,524                       | 6,220        |                                                 |          |         |          |

หมายเหตุ : ไม่เทียบมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ

: <sup>1/</sup>สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายทักษิณ อินโตรม/ นายยุทธพงศ์ รัตนะ  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนกกร เอนก/นางสาวกนิษฐา เหมประสาทร  
 บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอนันดา บุญเพชร/นางสาวชมภูณัฐ พันทา  
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-0039 /ว-267-จ-0004  
 เบอร์โทรศัพท์ : 0-2760-3000/0-7489-5060

ตารางที่ 3.2-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

| พารามิเตอร์                    | หน่วย     | ผลการตรวจวิเคราะห์          |             |                                                 |          |         |          |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------|-------------------------------------------------|----------|---------|----------|
|                                |           | น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อที่ 2 |             |                                                 |          |         |          |
|                                |           | 20 ม.ค. 69                  | 24 ก.พ. 69  | มี.ค. 69                                        | เม.ย. 69 | พ.ค. 69 | มิ.ย. 69 |
| <b>Microbiological Testing</b> |           |                             |             | ไม่ได้ตรวจวัดเนื่องจากปิดปรับปรุง <sup>1/</sup> |          |         |          |
| Fecal Coliform                 | MPN/100mL | 7,900,000.0                 | 3,300,000.0 |                                                 |          |         |          |
| <b>Water Testing</b>           |           |                             |             |                                                 |          |         |          |
| BOD                            | mg/L      | 1,062                       | 3,651       |                                                 |          |         |          |
| Oil & Grease                   | mg/L      | 74                          | 1,747       |                                                 |          |         |          |
| pH at 25 degree C              | -         | 7.1                         | 5.4         |                                                 |          |         |          |
| Settleable Solid               | mL/L      | 20.0                        | 550         |                                                 |          |         |          |
| Sulfide                        | mg/L      | 5.2                         | 2.0         |                                                 |          |         |          |
| Total Dissolved Solids         | mg/L      | 336                         | 392         |                                                 |          |         |          |
| Total Kjeldahl Nitrogen        | mg/L      | 124                         | 260         |                                                 |          |         |          |
| Total Suspended Solids         | mg/L      | 580                         | 6,960       |                                                 |          |         |          |

หมายเหตุ : ไม่เทียบมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ

: <sup>1/</sup>สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายทักษิณ อินโตรม/ นายยุทธพงศ์ รัตนะ  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนกกร เอนก/นางสาวกนิษฐา เหมประสาทร  
 บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอนันดา บุญเพชร/นางสาวชมภูณัฐ พันทา  
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-0039 /ว-267-จ-0004/-  
 เบอร์โทรศัพท์ : 0-2760-3000/0-7489-5060

ตารางที่ 3.2-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

| พารามิเตอร์             | หน่วย     | ผลการตรวจวิเคราะห์                       |             |                                                 |          |         |          | มาตรฐาน |
|-------------------------|-----------|------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------|----------|---------|----------|---------|
|                         |           | บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1 |             |                                                 |          |         |          |         |
|                         |           | 20 ม.ค. 69                               | 24 ก.พ. 69  | มี.ค. 69                                        | เม.ย. 69 | พ.ค. 69 | มิ.ย. 69 |         |
| Microbiological Testing |           |                                          |             | ไม่ได้ตรวจวัดเนื่องจากปิดปรับปรุง <sup>1/</sup> |          |         |          |         |
| Fecal Coliform          | MPN/100mL | 3,300,000.0                              | 1,300,000.0 |                                                 |          |         |          | -       |
| Total Coliform          | MPN/100mL | 4,900,000.0                              | 2,200,000.0 |                                                 |          |         |          |         |
| Water Testing           |           |                                          |             |                                                 |          |         |          |         |
| BOD                     | mg/L      | 26.7                                     | 98.6*       |                                                 |          |         |          | ≤30     |
| Oil & Grease            | mg/L      | 9                                        | 11          |                                                 |          |         |          | ≤20     |
| pH at 25 degree C       | -         | 8.0                                      | 7.3         |                                                 |          |         |          | 5.5-9.0 |
| Settleable Solid        | mL/L      | <0.1                                     | <0.1        |                                                 |          |         |          | ≤0.5    |
| Sulfide                 | mg/L      | 2.0*                                     | 4.1*        |                                                 |          |         |          | ≤1      |
| Total Dissolved Solids  | mg/L      | 168                                      | 316         |                                                 |          |         |          | 1,000   |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L      | 38.4*                                    | 74.6*       |                                                 |          |         |          | ≤35     |
| Total Suspended Solids  | mg/L      | 29                                       | 28          |                                                 |          |         |          | ≤40     |

มาตรฐาน : ระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข.)

หมายเหตุ : \* หมายถึง มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

: <sup>1/</sup> สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายทักษิณ อินโตรม/ นายยุทธพงศ์ รัตนะ  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนกกร เอนก/นางสาวกนิษฐา เหมประสาทร  
บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอนันดา บุญเพชร/นางสาวชมภูณัฐ พันทา  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-0039 /ว-267-จ-0004/-  
เบอร์โทรศัพท์ : 0-2760-3000/0-7489-5060

ตารางที่ 3.2-4 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

| พารามิเตอร์             | หน่วย     | ผลการตรวจวิเคราะห์                       |             |                                                 |          |         |          | มาตรฐาน |
|-------------------------|-----------|------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------|----------|---------|----------|---------|
|                         |           | บ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2 |             |                                                 |          |         |          |         |
|                         |           | 20 ม.ค. 69                               | 24 ก.พ. 69  | มี.ค. 69                                        | เม.ย. 69 | พ.ค. 69 | มิ.ย. 69 |         |
| Microbiological Testing |           |                                          |             | ไม่ได้ตรวจวัดเนื่องจากปิดปรับปรุง <sup>1/</sup> |          |         |          |         |
| Fecal Coliform          | MPN/100mL | 2,400,000.0                              | 790,000.0   |                                                 |          |         |          | -       |
| Total Coliform          | MPN/100mL | 2,400,000.0                              | 1,300,000.0 |                                                 |          |         |          |         |
| Water Testing           |           |                                          |             |                                                 |          |         |          |         |
| BOD                     | mg/L      | 22.5                                     | 43.3*       |                                                 |          |         |          | ≤30     |
| Oil & Grease            | mg/L      | 8                                        | 8           |                                                 |          |         |          | ≤20     |
| pH at 25 degree C       | -         | 7.6                                      | 6.9         |                                                 |          |         |          | 5.5-9.0 |
| Settleable Solid        | mL/L      | <0.1                                     | <0.1        |                                                 |          |         |          | ≤0.5    |
| Sulfide                 | mg/L      | 5.2*                                     | 5.7         |                                                 |          |         |          | ≤1      |
| Total Dissolved Solids  | mg/L      | 228                                      | 348         |                                                 |          |         |          | 1,000   |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L      | 32.2                                     | 55.6*       |                                                 |          |         |          | ≤35     |
| Total Suspended Solids  | mg/L      | 26                                       | 17          |                                                 |          |         |          | ≤40     |

มาตรฐาน : ระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข.)

หมายเหตุ : \* หมายถึง มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

: <sup>1/</sup>สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายทักษิณ อินโตรม/ นายยุทธพงศ์ รัตนะ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนกกร เอนก/นางสาวกนิษฐา เหมประสาทร

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอนันดา บุญเพชร/นางสาวชมภูณัฐ พันทา

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-0039 /ว-267-จ-0004/-

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2760-3000/0-7489-5060

## 2) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท สโตน บีทีเออร์ จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 ได้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด รายละเอียดสรุปผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.2-5 ถึงตารางที่ 3.2-6 และรูปที่ 3.2-2 และสามารถสรุปได้ดังนี้

(1) บริเวณบริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อบำบัดที่ 1 โดยผลการตรวจวัดไม่นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากเป็นน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) บริเวณบริเวณน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบ่อบำบัดที่ 2 โดยผลการตรวจวัดไม่นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากเป็นน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1 เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข.) พ.ศ. 2548 และ พ.ศ. 2567 (บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด

(4) บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2 เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข.) พ.ศ. 2548 และ พ.ศ. 2567 (บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด

ตารางที่ 3.2-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

| วันที่ตรวจวัด         | ผลการตรวจวิเคราะห์ |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
|-----------------------|--------------------|-------|--------------|-------------------|------------------|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                       | Fecal Coliform     | BOD   | Oil & Grease | pH at 25 degree C | Settleable Solid | Sulfide | Total Dissolved Solids | Total Kjeldahl Nitrogen | Total Suspended Solids |
|                       | MPN/100mL          | mg/L  | mg/L         |                   | mL/L             | mg/L    | mg/L                   | mg/L                    | mg/L                   |
| 20 ก.พ. 66            | 790,000.0          | 102   | 3            | 7.8               | 0.1              | 2.0     | 204                    | 91.7                    | 10                     |
| 28 ก.พ. 66            | 2,400,000.0        | 20.5  | <3           | 7.9               | 0.2              | 2.0     | 272                    | 79.5                    | 117                    |
| 22 มี.ค. 66           | 7,900,000.0        | 76.0  | 9            | 7.9               | 0.2              | 1.2     | 292                    | 86.9                    | 86                     |
| 2 เม.ย. 66            | 1,300,000.0        | 81.8  | 4            | 7.9               | <0.1             | 1.6     | 308                    | 79.9                    | 105                    |
| 28 พ.ค. 66            | 220,000.0          | 14    | <3           | 7.7               | <0.1             | 0.6     | 568                    | 31.5                    | 12                     |
| 29 มิ.ย. 66           | 1,300,000.0        | 61.2  | <3           | 7.6               | 0.1              | 1.0     | 300                    | 35.9                    | 56                     |
| 24 ก.ค. 66            | 1,100,000.0        | 24.3  | 3            | 7.6               | <0.1             | 0.8     | 376                    | 52.9*                   | 45*                    |
| 28 ส.ค. 66            | 2,400,000.0        | 43.2* | 3            | 7.7               | <0.1             | 0.6     | 332                    | 54.1*                   | 64*                    |
| 25 ก.ย. 66            | 240,000.0          | 8.1   | 5            | 7.6               | <0.1             | 0.6     | 300                    | 28.9                    | 40                     |
| 26 ต.ค. 66            | 2,400,000.0        | 81.9* | 9            | 7.6               | <0.1             | 1.2*    | 284                    | 64.8*                   | 125*                   |
| 23 พ.ย. 66            | 1,300,000.0        | 82.4* | 10           | 7.6               | <0.1             | 1       | 304                    | 71.9*                   | 104*                   |
| 22 ธ.ค. 66            | 7,000,000.0        | 97.5* | 4            | 7.7               | 0.2              | 1       | 236                    | 73.6*                   | 107*                   |
| 26 ม.ค. 67            | 2,800,000.0        | 73.5* | 4            | 7.9               | 0.1              | 0.8     | 328                    | 90.4*                   | 132*                   |
| 16 ก.พ. 67            | 1,100,000.0        | 86.7* | 4            | 8.0               | 0.2              | 1.6*    | 240                    | 98.2*                   | 115*                   |
| 20 มี.ค. 67           | 4,900,000.0        | 73.1* | 4            | 7.9               | <0.1             | 1.8*    | 356                    | 73.5*                   | 84*                    |
| 25 เม.ย. 67           | 7,900,000.0        | 92.1* | 6            | 7.8               | 0.5              | 1.6*    | 324                    | 82.5*                   | 97*                    |
| 27 พ.ค. 67            | 3,300,000.0        | 62.6* | 6            | 7.7               | <0.1             | 0.8     | 316                    | 80.4*                   | 35                     |
| 30 มิ.ย. 67           | 4,900,000.0        | 27.4  | 4            | 7.8               | 0.1              | 1.6*    | 360                    | 62.5*                   | 53*                    |
| มาตรฐาน <sup>1/</sup> | -                  | ≤30   | ≤20          | 5.0-9.0           | ≤0.5             | ≤1      | ≤500                   | ≤35                     | ≤40                    |
| มาตรฐาน <sup>2/</sup> | -                  | ≤30   | ≤20          | 5.5-9.0           | -                | ≤1      | ≤1,000                 | ≤35                     | ≤40                    |

มาตรฐาน<sup>1/</sup> : เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข.)

:<sup>2/</sup>ระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข.)

ตารางที่ 3.2-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

| วันที่ตรวจวัด         | ผลการตรวจวิเคราะห์ |        |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
|-----------------------|--------------------|--------|--------------|-------------------|------------------|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                       | Fecal Coliform     | BOD    | Oil & Grease | pH at 25 degree C | Settleable Solid | Sulfide | Total Dissolved Solids | Total Kjeldahl Nitrogen | Total Suspended Solids |
|                       | MPN/100mL          | mg/L   | mg/L         |                   | mL/L             | mg/L    | mg/L                   | mg/L                    | mg/L                   |
| 26 ก.ค. 67            | 940,000.0          | 196.0* | 4            | 7.8               | 0.1              | 0.8     | 324                    | 84.1*                   | 61*                    |
| 30 ส.ค. 67            | 490,000.0          | 83.8*  | 6            | 7.9               | <0.1             | 0.6     | 292                    | 85.3*                   | 42*                    |
| 23 ก.ย. 67            | 4,900,000.0        | 62.4*  | 5            | 7.7               | 0.1              | 0.8     | 272                    | 75.3*                   | 70*                    |
| 16 ต.ค. 67            | 2,400,000.0        | 100.0* | 12           | 7.7               | <0.1             | 1.2*    | 288                    | 61.3*                   | 42*                    |
| 15 พ.ย. 67            | 3,300,000.0        | 115.0* | 31*          | 7.6               | 0.2              | 1.6*    | 268                    | 81.1*                   | 93*                    |
| 16 ธ.ค. 67            | 3,300,000.0        | 85.2*  | 7            | 7.8               | 0.1              | 1.2     | 272                    | 82.5                    | 83                     |
| 24 ม.ค. 68            | 4,600,000.0        | 47.8*  | 12           | 7.8               | <0.1             | 1.8*    | 292                    | 83.7*                   | 47*                    |
| 24 ก.พ. 68            | 3,300,000.0        | 72.6*  | 7            | 8.3               | <0.1             | 2.6*    | 288                    | 92.9*                   | 58*                    |
| 24 มี.ค. 68           | 7,000,000.0        | 80.5*  | 11           | 7.9               | 0.1              | 1.0     | 296                    | 105*                    | 54*                    |
| 25 เม.ย. 68           | 4,600,000.0        | 80.0*  | 12           | 7.7               | <0.1             | 3.4*    | 304                    | 114*                    | 62*                    |
| 27 พ.ค. 68            | 7,900,000.0        | 78.8*  | 5            | 7.8               | 0.1              | 1.0     | 272                    | 87.9*                   | 53*                    |
| 23 มิ.ย. 68           | 7,000,000.0        | 87.4*  | 15           | 8.1               | <0.1             | 0.8     | 372                    | 92.7*                   | 87*                    |
| 22 ก.ค. 68            | 2,200,000.0        | 110.0* | 11           | 7.7               | <0.1             | 1.2*    | 316                    | 101.0*                  | 80*                    |
| 19 ส.ค. 68            | 3,300,000.0        | 59.0*  | 6            | 7.5               | <0.1             | <0.5    | 420                    | 88.0*                   | 88*                    |
| 24 ก.ย. 68            | 11,000,000.0       | 87.0*  | 8            | 8.3               | 0.1              | 1.6*    | 316                    | 99.8*                   | 69*                    |
| 20 ต.ค. 68            | 3,300,000.0        | 73.0*  | 8            | 7.6               | 1.2*             | 1.8*    | 368                    | 56.8*                   | 62*                    |
| 25 พ.ย. 68            | 1,300,000.0        | 127.0* | 10           | 7.6               | <0.1             | 4.6*    | 228                    | 58.4*                   | 31                     |
| 22 ธ.ค. 68            | 14,000,000.0       | 186.0* | 8            | 7.8               | 0.1              | 2.0*    | 296                    | 129.0*                  | 44*                    |
| มาตรฐาน <sup>1/</sup> | -                  | ≤30    | ≤20          | 5.0-9.0           | ≤0.5             | ≤1      | ≤500                   | ≤35                     | ≤40                    |
| มาตรฐาน <sup>2/</sup> | -                  | ≤30    | ≤20          | 5.5-9.0           | -                | ≤1      | ≤1,000                 | ≤35                     | ≤40                    |

มาตรฐาน : <sup>1/</sup>เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข.)

: <sup>2/</sup>ระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข.)

ตารางที่ 3.2-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

| วันที่ตรวจวัด         | ผลการตรวจวิเคราะห์                               |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
|-----------------------|--------------------------------------------------|-------|--------------|-------------------|------------------|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                       | Fecal Coliform                                   | BOD   | Oil & Grease | pH at 25 degree C | Settleable Solid | Sulfide | Total Dissolved Solids | Total Kjeldahl Nitrogen | Total Suspended Solids |
|                       | MPN/100mL                                        | mg/L  | mg/L         |                   | mL/L             | mg/L    | mg/L                   | mg/L                    | mg/L                   |
| 20 ม.ค. 69            | 3,300,000.0                                      | 26.7  | 9            | 8                 | <0.1             | 2.0*    | 168                    | 38.4*                   | 29                     |
| 24 ก.พ. 69            | 1,300,000.0                                      | 98.6* | 11           | 7.3               | <0.1             | 4.1*    | 316                    | 74.6*                   | 28                     |
| มี.ค. 69              | ไม่ได้ตรวจวัดเนื่องจากปิดปรับปรุง <sup>[1]</sup> |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
| เม.ย. 69              |                                                  |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
| พ.ค. 69               |                                                  |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
| มิ.ย. 69              |                                                  |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
| มาตรฐาน <sup>1/</sup> | -                                                | ≤30   | ≤20          | 5.0-9.0           | ≤0.5             | ≤1      | ≤500                   | ≤35                     | ≤40                    |
| มาตรฐาน <sup>2/</sup> | -                                                | ≤30   | ≤20          | 5.5-9.0           | -                | ≤1      | ≤1,000                 | ≤35                     | ≤40                    |

มาตรฐาน : <sup>1/</sup>เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข.)

: <sup>2/</sup>ระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข.)

หมายเหตุ : <sup>[1]</sup> สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

ตารางที่ 3.2-6 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

| วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวิเคราะห์ |        |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
|---------------|--------------------|--------|--------------|-------------------|------------------|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|               | Fecal Coliform     | BOD    | Oil & Grease | pH at 25 degree C | Settleable Solid | Sulfide | Total Dissolved Solids | Total Kjeldahl Nitrogen | Total Suspended Solids |
|               | MPN/100mL          | mg/L   | mg/L         |                   | mL/L             | mg/L    | mg/L                   | mg/L                    | mg/L                   |
| 20 ก.พ. 66    | 1,300,000.0        | 123    | <3           | 7.6               | <0.1             | 1.6     | 184                    | 58.0                    | 174                    |
| 28 ก.พ. 66    | 2,400,000.0        | 44.3   | <3           | 7.7               | <0.1             | 2.0     | 212                    | 56.3                    | 167                    |
| 22 มี.ค. 66   | 2,400,000.0        | 101    | 5            | 7.6               | <0.1             | 1.6     | 280                    | 54.0                    | 97                     |
| 2 เม.ย. 66    | 790,000.0          | 113    | 4            | 7.6               | 0.1              | 1.2     | 280                    | 55.9                    | 158                    |
| 28 พ.ค. 66    | 240,000.0          | 94.0   | 6            | 7.1               | 0.1              | 3.8     | 312                    | 41.8                    | 40                     |
| 29 มิ.ย. 66   | 330,000.0          | 16.4   | <3           | 7.1               | 0.1              | 3.2     | 264                    | 39.0                    | 29                     |
| 24 ก.ค. 66    | 49,000.0           | 17.9   | <3           | 7.0               | 0.1              | 4.8*    | 372                    | 52.3*                   | 15                     |
| 28 ส.ค. 66    | 240,000.0          | 29.9   | 3            | 7.1               | 0.1              | 3.0*    | 264                    | 44.9*                   | 31                     |
| 25 ก.ย. 66    | 330,000.0          | 46.4*  | 7            | 7.2               | <0.1             | 4.4*    | 316                    | 42.6*                   | 20                     |
| 26 ต.ค. 66    | 2,400,000.0        | 68.4*  | 10           | 6.9               | <0.1             | 3.6*    | 304                    | 45.9*                   | 34                     |
| 23 พ.ย. 66    | 1,100,000.0        | 84.5*  | 14           | 6.9               | 0.1              | 2.8*    | 276                    | 54.8*                   | 36                     |
| 22 ธ.ค. 66    | 7,900,000.0        | 72.0*  | 3            | 7.0               | 0.1              | 2.4*    | 224                    | 50.0*                   | 42*                    |
| 26 ม.ค. 67    | 1,300,000.0        | 75.0*  | 11           | 7.0               | 0.1              | 3.2*    | 328                    | 54.7*                   | 39                     |
| 16 ก.พ. 67    | 540,000.0          | 99.9*  | 19           | 7.2               | 0.1              | 3.4*    | 260                    | 59.1*                   | 42*                    |
| 20 มี.ค. 67   | 330,000.0          | 94.2*  | 6            | 7.0               | <0.1             | 4.3*    | 284                    | 56.2*                   | 42*                    |
| 25 เม.ย. 67   | 1,700,000.0        | 119.0* | 11           | 6.8               | <0.1             | 3.2*    | 252                    | 51.2*                   | 50*                    |
| 27 พ.ค. 67    | 7,900,000.0        | 78.2*  | 9            | 7.2               | <0.1             | 4.0*    | 236                    | 56.3*                   | 40                     |
| 30 มิ.ย. 67   | 1,100,000.0        | 70.2*  | 4            | 7.5               | 0.1              | 1.8*    | 324                    | 49.1*                   | 46*                    |
| มาตรฐาน       | -                  | ≤30    | ≤20          | 5.0-9.0           | ≤0.5             | ≤1      | ≤500                   | ≤35                     | ≤40                    |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข.)

หมายเหตุ : โครงการเริ่มดำเนินการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3.2-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

| วันที่ตรวจวัด         | ผลการตรวจวิเคราะห์ |        |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
|-----------------------|--------------------|--------|--------------|-------------------|------------------|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                       | Fecal Coliform     | BOD    | Oil & Grease | pH at 25 degree C | Settleable Solid | Sulfide | Total Dissolved Solids | Total Kjeldahl Nitrogen | Total Suspended Solids |
|                       | MPN/100mL          | mg/L   | mg/L         |                   | mL/L             | mg/L    | mg/L                   | mg/L                    | mg/L                   |
| 26 ก.ค. 67            | 790,000.0          | 82.7   | 4            | 7.5               | <0.1             | 1.6*    | 272                    | 54.7*                   | 57*                    |
| 30 ส.ค. 67            | 3,300,000.0        | 63.8*  | 5            | 7.5               | <0.1             | <0.5    | 248                    | 50.1*                   | 47*                    |
| 23 ก.ย. 67            | 4,900,000.0        | 104*   | 5            | 7.4               | 0.1              | 2.8*    | 260                    | 48.5*                   | 53*                    |
| 16 ต.ค. 67            | 1,300,000.0        | 77.8*  | 8            | 7.6               | <0.1             | 3.6*    | 324                    | 43.0*                   | 66*                    |
| 15 พ.ย. 67            | 4,900,000.0        | 130*   | 38*          | 7.2               | <0.1             | 4*      | 240                    | 43.1*                   | 65*                    |
| 16 ธ.ค. 67            | 490,000.0          | 31     | 11           | 7.2               | 0.1              | 1.6     | 196                    | 52.5                    | 51*                    |
| 24 ม.ค. 68            | 330,000.0          | 54.6*  | 12           | 7.4               | <0.1             | 2.2*    | 264                    | 54.5*                   | 42*                    |
| 24 ก.พ. 68            | 2,400,000.0        | 105*   | 15           | 8.0               | <0.1             | 4.2*    | 232                    | 31.8                    | 81*                    |
| 24 มี.ค. 68           | 330,000.0          | 205*   | 20           | 6.6               | <0.1             | 8.2*    | 232                    | 39.2*                   | 78*                    |
| 25 เม.ย. 68           | 2,400,000.0        | 128*   | 14           | 7.3               | <0.1             | 3.2*    | 196                    | 66.1*                   | 80*                    |
| 27 พ.ค. 68            | 1,300,000.0        | 136*   | 5            | 7.1               | 0.1              | 6.4*    | 192                    | 64.0*                   | 78*                    |
| 23 มิ.ย. 68           | 330,000.0          | 38.7*  | 12           | 6.9               | 0.1              | 5.2*    | 332                    | 52.6*                   | 40                     |
| 22 ก.ค. 68            | 790,000.0          | 116.0* | 11           | 7.2               | 0.1              | 2.0*    | 236                    | 45.6*                   | 53*                    |
| 19 ส.ค. 68            | 1,300,000.0        | 58.0*  | 6            | 7.3               | <0.1             | 1.8*    | 224                    | 54.2*                   | 44*                    |
| 24 ก.ย. 68            | 490,000.0          | 60.0*  | 3            | 8.2               | 0.1              | 3.0*    | 548                    | 45.5*                   | 40                     |
| 20 ต.ค. 68            | 330,000.0          | 22.0   | 7            | 7.6               | 0.1              | 3.0*    | 392                    | 47.3*                   | 22                     |
| 25 พ.ย. 68            | 240,000.0          | 124.0* | 12           | 7.2               | <0.1             | 5.4*    | 184                    | 46.8*                   | 18                     |
| 22 ธ.ค. 68            | 4,900,000.0        | 136.0* | 7            | 7.3               | 0.1              | 5.8*    | 232                    | 67.3*                   | 27                     |
| มาตรฐาน <sup>1/</sup> | -                  | ≤30    | ≤20          | 5.0-9.0           | ≤0.5             | ≤1      | ≤500                   | ≤35                     | ≤40                    |
| มาตรฐาน <sup>2/</sup> | -                  | ≤30    | ≤20          | 5.5-9.0           | -                | ≤1      | ≤1,000                 | ≤35                     | ≤40                    |

มาตรฐาน : <sup>1/</sup>เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข.)

: <sup>2/</sup>ระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข.)

ตารางที่ 3.2-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะบ่อ 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

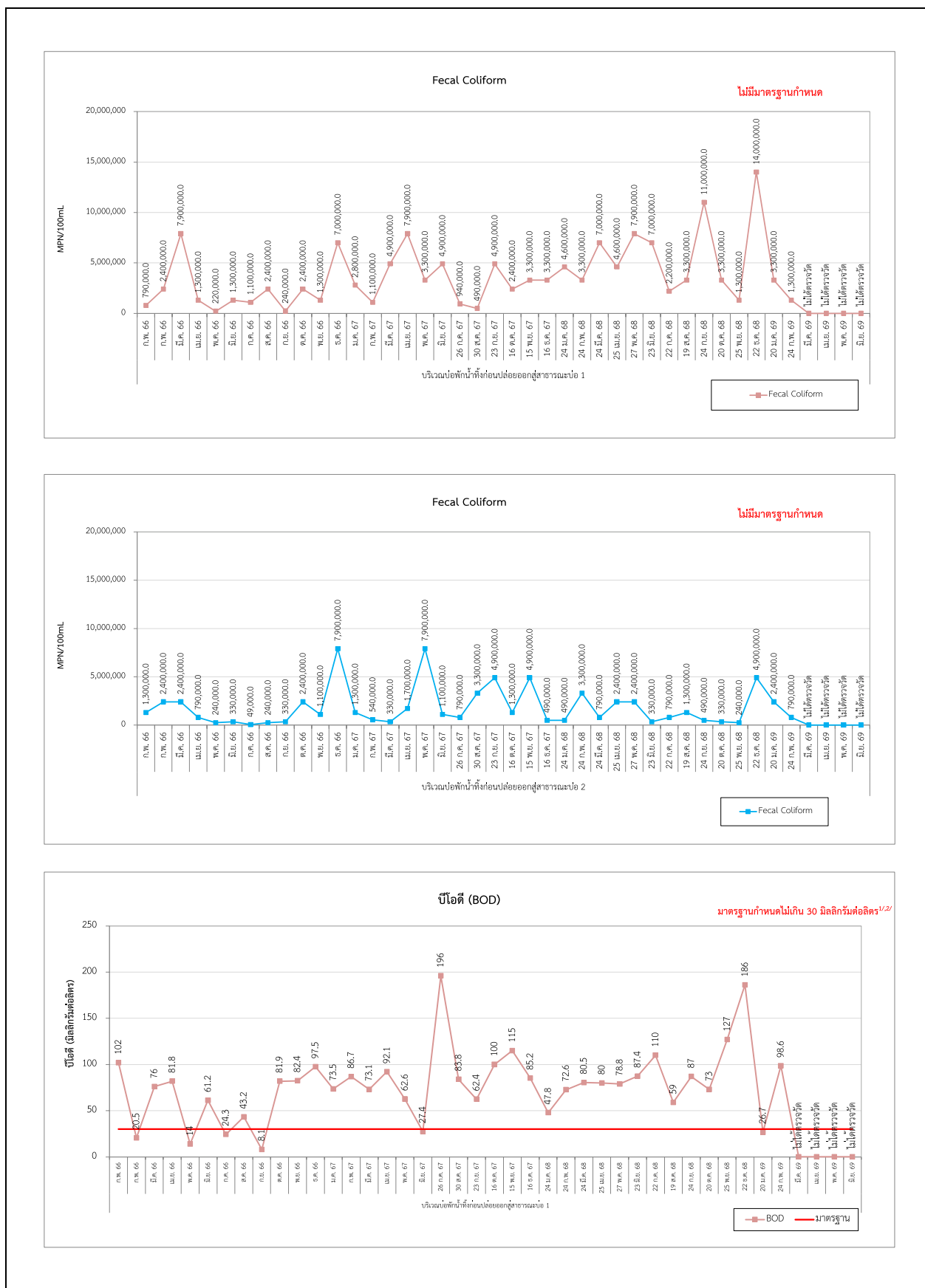
| วันที่ตรวจวัด         | ผลการตรวจวิเคราะห์                 |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
|-----------------------|------------------------------------|-------|--------------|-------------------|------------------|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|                       | Fecal Coliform                     | BOD   | Oil & Grease | pH at 25 degree C | Settleable Solid | Sulfide | Total Dissolved Solids | Total Kjeldahl Nitrogen | Total Suspended Solids |
|                       | MPN/100mL                          | mg/L  | mg/L         |                   | mL/L             | mg/L    | mg/L                   | mg/L                    | mg/L                   |
| 20 ม.ค. 69            | 2,400,000.0                        | 22.5  | 8            | 7.6               | <0.1             | 5.2*    | 228                    | 32.2                    | 26                     |
| 24 ก.พ. 69            | 790,000.0                          | 43.3* | 8            | 6.9               | <0.1             | 5.7     | 348                    | 55.6*                   | 17                     |
| มี.ค. 69              | ไม่ได้ตรวจวัดเนื่องจากปิดปรับปรุง* |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
| เม.ย. 69              |                                    |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
| พ.ค. 69               |                                    |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
| มิ.ย. 69              |                                    |       |              |                   |                  |         |                        |                         |                        |
| มาตรฐาน <sup>1/</sup> | -                                  | ≤30   | ≤20          | 5.0-9.0           | ≤0.5             | ≤1      | ≤500                   | ≤35                     | ≤40                    |
| มาตรฐาน <sup>2/</sup> | -                                  | ≤30   | ≤20          | 5.5-9.0           | -                | ≤1      | ≤1,000                 | ≤35                     | ≤40                    |

มาตรฐาน : <sup>1/</sup>เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข.)

: <sup>2/</sup>ระหว่างเดือนสิงหาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข.)

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ)  
 ของบริษัท สโตน บีทีเออร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569



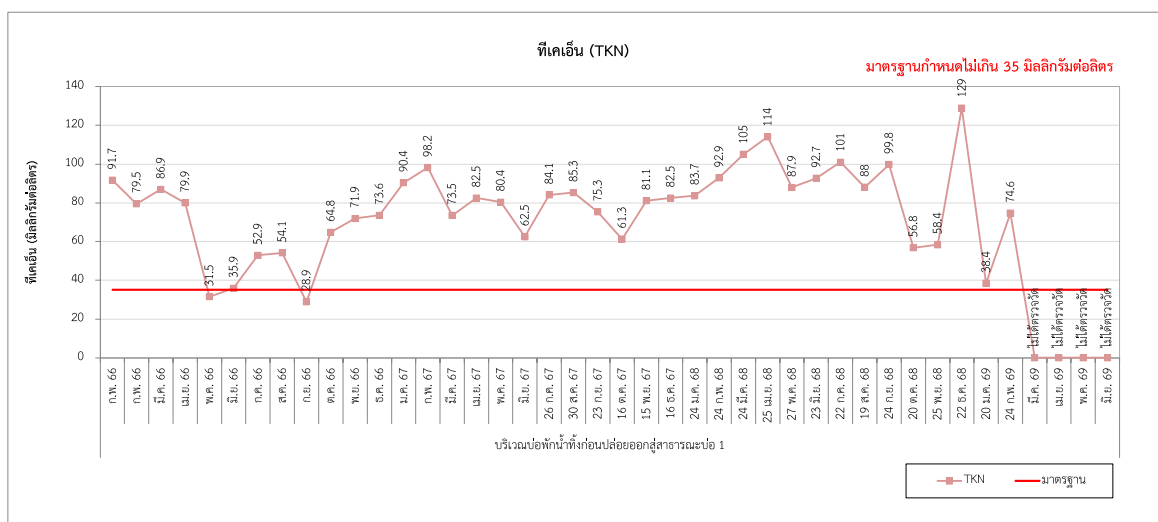
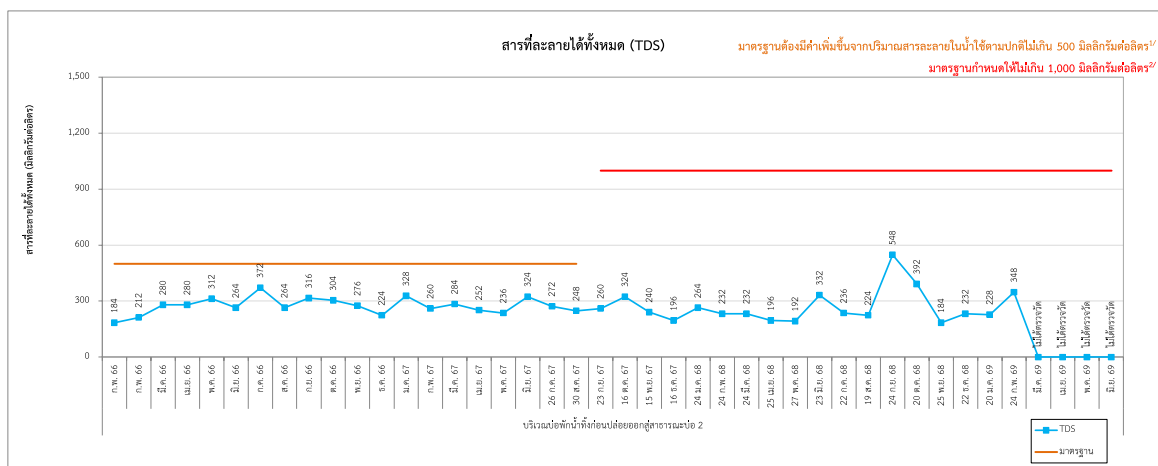
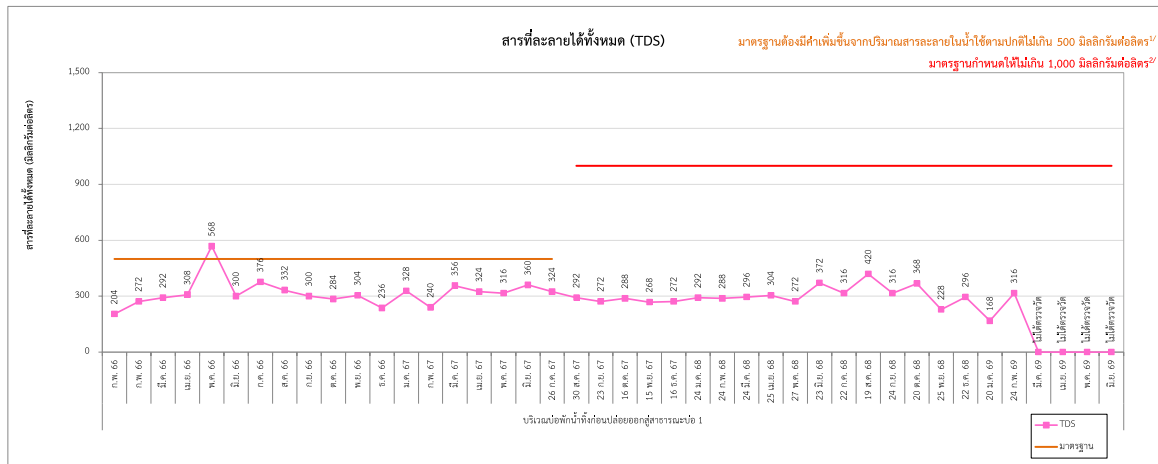
รูปที่ 3.2-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำที่ก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ  
 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569





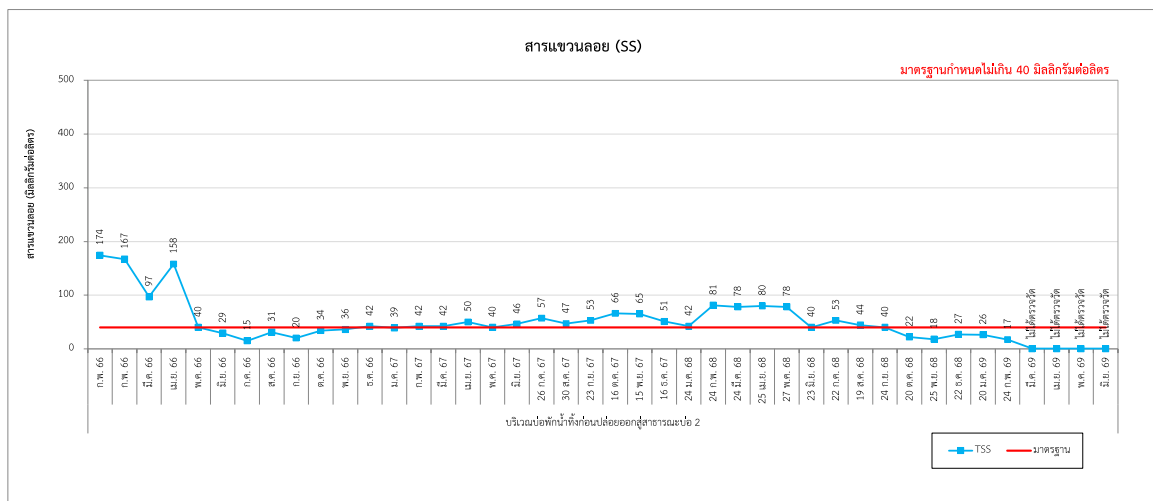
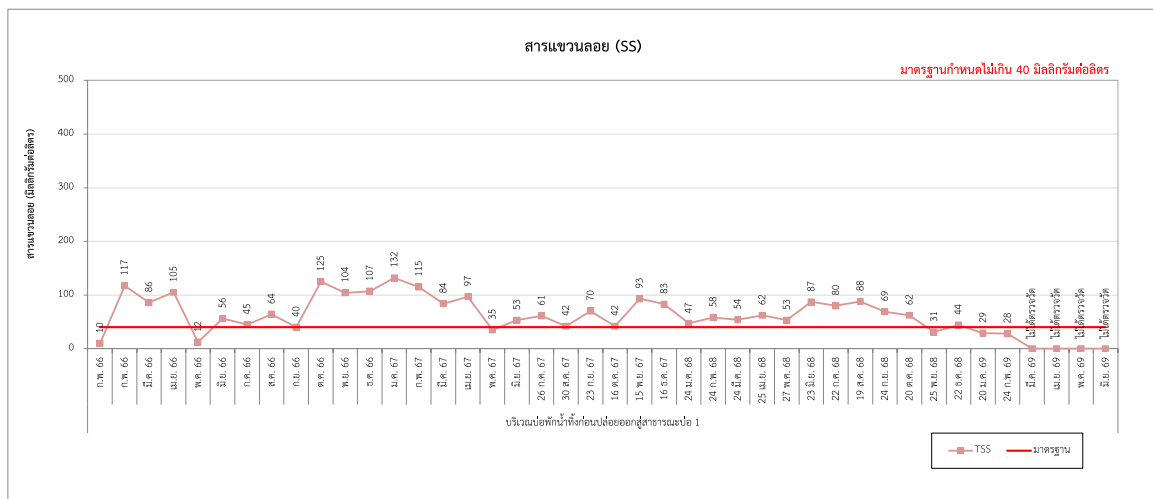
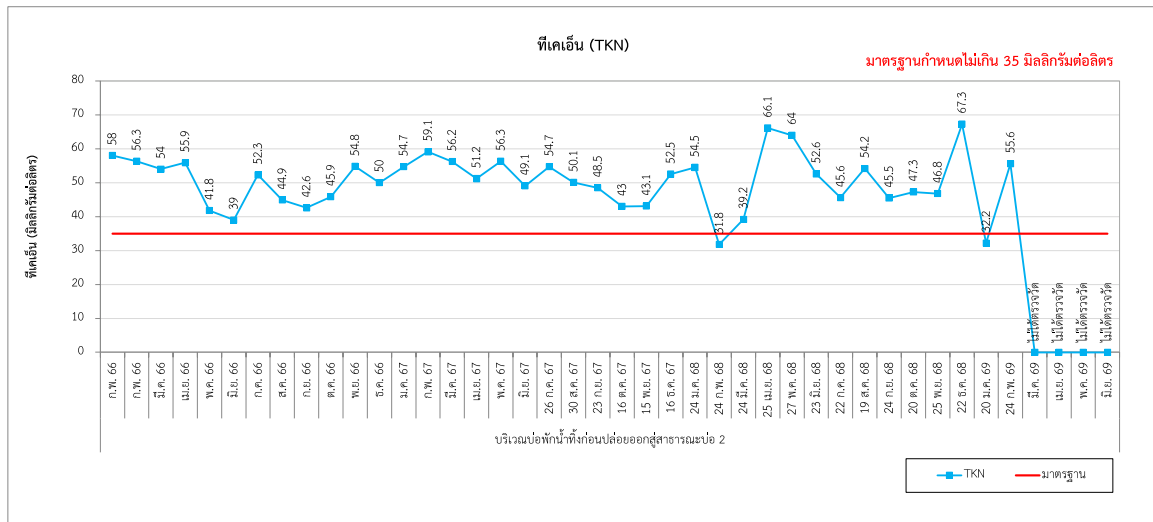


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ)  
 ของบริษัท สโตน บีทีเอจี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569



รูปที่ 3.2-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ  
 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการโรงแรมฮิลตัน การ์เดน อินน์ ภูเก็ต บางเทา (Hilton Garden Inn Phuket Bangtao) (ระยะดำเนินการ)  
 ของบริษัท สโตน บีทเอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569



รูปที่ 3.2-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำที่ก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ  
 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

## (2) ส่วนตกตะกอน และบ่อดักไขมัน

มาตรการกำหนดให้มีการสูบน้ำตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย และดักไขมันทุกวัน ไปตากแห้งก่อนส่งให้เทศบาลตำบลเชิงทะเลมารับไปกำจัด

โครงการได้ทำการสูบน้ำตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย และดักไขมันทุกวัน ไปตากแห้งก่อนส่งให้เทศบาลตำบลเชิงทะเลมารับไปกำจัด โดยดำเนินการสูบน้ำตกตะกอนเป็นประจำทุกปี รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-3 เอกสารการสูบน้ำตกตะกอน

## (3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

มาตรการกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ รายละเอียดดังนี้

1. ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โคลรีนอีสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรดต่าง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ
2. ควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดยดำเนินการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรดและต่าง โคลรีนอีสระ โคลรีนที่รวมกับสารอื่น ค่าความเป็นด่าง กรดไซยานูริกคลอไรด์ คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ
3. ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ

### 1) ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โคลรีนอีสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรดต่าง

ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ

โครงการได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โคลรีนอีสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรดต่าง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ สระว่ายน้ำตามที่มาตรการกำหนด รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-4

### 2) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ทุก 3 เดือน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำตามที่มาตรการกำหนด สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ไม่ได้ตรวจวัดเนื่องจากทางโครงการปิดปรับปรุงภายใน รายละเอียดสามารถสรุปได้ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำบริเวณจุดที่ตื้นที่สุด และบริเวณจุดที่ลึกที่สุด ทุก 3 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ซึ่งพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง โคลรีนอีสระ โคลรีนที่รวมกับสารอื่น ค่าความเป็นกรดและด่าง ความกระด้าง กรดไซยานูริกคลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* รายละเอียดผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้

### สระที่ 1 สระใหญ่

|                               |                  |              |                  |
|-------------------------------|------------------|--------------|------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่าง         | พบค่าอยู่ระหว่าง | 7.4          |                  |
| แอมโมเนีย                     | พบค่า            | <0.06        | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| คลอรีนที่รวมกับสารอื่น        | พบค่าอยู่ระหว่าง | 2,597        | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| กรดไซยานูริก                  | พบค่า            | Not Detected | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| ไนเตรท                        | พบค่าอยู่ระหว่าง | 17.2         | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| คลอรีนอิสระ                   | พบค่าอยู่ระหว่าง | 0.5          | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| คลอไรด์                       | พบค่าอยู่ระหว่าง | 18           | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| ค่าความกระด้าง                | พบค่าอยู่ระหว่าง | 0.5          | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด     | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |
| ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย       | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |
| <i>Escherichia coli</i>       | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |
| <i>Staphylococcus aureus</i>  | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |

### สระที่ 2 สระเล็ก

|                               |                  |              |                  |
|-------------------------------|------------------|--------------|------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่าง         | พบค่าอยู่ระหว่าง | 6.9          |                  |
| แอมโมเนีย                     | พบค่า            | <0.06        | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| คลอรีนที่รวมกับสารอื่น        | พบค่าอยู่ระหว่าง | 1,809        | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| กรดไซยานูริก                  | พบค่า            | 16.0         | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| ไนเตรท                        | พบค่าอยู่ระหว่าง | 6.4          | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| คลอรีนอิสระ                   | พบค่าอยู่ระหว่าง | 0.2          | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| คลอไรด์                       | พบค่า            | 20           | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| ค่าความกระด้าง                | พบค่าอยู่ระหว่าง | 0.2          | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด     | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |
| ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย       | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |
| <i>Escherichia coli</i>       | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |
| <i>Staphylococcus aureus</i>  | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | พบค่า            | Not Detected | in 100 mL        |

เมื่อนำมาเทียบกับค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า คุณภาพสระว่ายน้ำ ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยภาพแสดงการเก็บตัวอย่างแสดงดัง **ภาพที่ 3.2-4** ผลการตรวจวัด ดังแสดงดังตารางที่ 3.2-7



สระที่ 1 สระใหญ่



สระที่ 2 สระเล็ก

ภาพที่ 3.2-4 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ

ตารางที่ 3.2-7 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ทุก 3 เดือน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

| พารามิเตอร์                         | หน่วย     | ผลการตรวจวิเคราะห์ |        |                  |        | มาตรฐาน |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|--------|------------------|--------|---------|
|                                     |           | สระที่ 1 สระใหญ่   |        | สระที่ 2 สระเล็ก |        |         |
|                                     |           | 24 ก.พ. 69         |        | 24 ก.พ. 69       |        |         |
| <b>Water Testing</b>                |           |                    |        |                  |        |         |
| Ammonium                            | mg/L      | <0.06              |        | <0.06            |        | -       |
| Chloride as Cl                      | mg/L      | 2,597              |        | 1,809            |        | ≤600    |
| Cyanuric acid                       | mg/L      | Not Detected       |        | 16.0             |        | 30-60   |
| Nitrate as N                        | mg/L      | 17.2               |        | 6.4              |        | -       |
| pH at 25 degree C                   | -         | 7.4                |        | 6.9              |        | 7.2-8.4 |
| Residual Free Chlorine              | mg/L      | 0.5                |        | 0.2              |        | 0.6-1.0 |
| Total Chlorine                      | mg/L      | 18                 |        | 20               |        | -       |
| Total Hardness as CaCO <sub>3</sub> | mg/L      | 0.5                |        | 0.2              |        | -       |
| Total Alkalinity                    | mg/L      | 47                 |        | 31               |        | 80-100  |
| <b>Microbiological Testing</b>      |           | (ลึก)              | (ตื้น) | (ลึก)            | (ตื้น) |         |
| <i>Escherichia coli</i>             | in 100 mL | ND                 | ND     | ND               | ND     | ND      |
| Fecal Coliform                      | in 100 mL | ND                 | ND     | ND               | ND     | ND      |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>       | in 100 mL | ND                 | ND     | ND               | ND     | ND      |
| <i>Staphylococcus aureus</i>        | in 100 mL | ND                 | ND     | ND               | ND     | ND      |
| Total Coliform                      | in 100 mL | ND                 | ND     | ND               | ND     | -       |

มาตรฐาน : มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ : ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

: \* หมายถึง มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายยุทธพงศ์ รัตนะ  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนกกร เอนก/นางสาวกนิษฐา เหมประสาพร  
 บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอณัฏฐา บุญเพชร/นางสาวชมภูณัฐ พันทา  
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-0039 /ว-267-จ-0004/-  
 เบอร์โทรศัพท์ : 0-2760-3000/0-7489-5060

### 3) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ทุก 3 เดือน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ทุก 3 เดือน ระหว่างปี พ.ศ. 2566 -25689 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-8 สามารถสรุปได้ว่า คุณภาพสระว่ายน้ำส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน และกราฟเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3.2-3

ตารางที่ 3.2-8 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568

| บริเวณที่ตรวจวัด    | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวิเคราะห์ |                        |                       |                      |                           |                                   |                        |                                                |
|---------------------|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|
|                     |               | Ammonium<br>mg/L   | Chloride as Cl<br>mg/L | Cyanuric acid<br>mg/L | Nitrate as N<br>mg/L | pH at 25<br>degree C<br>- | Residual Free<br>Chlorine<br>mg/L | Total Chlorine<br>mg/L | Total Hardness<br>as CaCO <sub>3</sub><br>mg/L |
| สระที่ 1<br>สระใหญ่ | 28 ก.พ. 66    | <0.06              | 2,699*                 | Not Detected          | Not Detected         | 6.7                       | 0.1                               | 0.2                    | 34                                             |
|                     | 30 พ.ค. 66    | <0.06              | 2,261*                 | Not Detected          | 2                    | 7.3                       | 0.7                               | 0.8                    | 30                                             |
|                     | 28 ส.ค. 66    | <0.06              | 2,322*                 | Not Detected          | 1.1                  | 7.0                       | 0.3                               | 0.4                    | 38                                             |
|                     | 23 พ.ย. 66    | <0.06              | 2,345*                 | Not Detected          | 1.3                  | 6.3                       | 0.9                               | 1.0                    | 30                                             |
|                     | 16 ก.พ. 67    | <0.06              | 2,049*                 | Not Detected          | 1.4                  | 6.6*                      | 0.2*                              | 0.3                    | 33                                             |
|                     | 27 พ.ค. 67    | <0.06              | 1,472*                 | Not Detected          | 1.7                  | 6.3*                      | 0.2*                              | 0.2                    | 57                                             |
|                     | 30 ส.ค. 67    | <0.06              | 1,844*                 | Not Detected          | 1.0                  | 6.4*                      | 0.4*                              | 0.4                    | 28                                             |
|                     | 26 พ.ย. 67    | <0.06              | 3,248*                 | Not Detected          | 10.1                 | 7.3                       | 0.2*                              | 0.3                    | 37                                             |
|                     | 24 ก.พ. 68    | <0.06              | 1,830*                 | Not Detected          | 7.0                  | 6.5*                      | 0.5*                              | 0.5                    | 57                                             |
|                     | 27 พ.ค. 68    | <0.06              | 1,319*                 | Not Detected          | 1.6                  | 7.4                       | 1.0                               | 21                     | 52                                             |
|                     | 19 ส.ค. 68    | <0.06              | 2,699*                 | Not Detected          | 9.6                  | 5.2*                      | 0.8                               | 0.8                    | 55                                             |
|                     | 27 พ.ย. 68    | <0.06              | 2,175*                 | Not Detected          | 8.4                  | 7.3                       | 0.6                               | 0.6                    | 33                                             |
|                     | 24 ก.พ. 69    | <0.06              | 2,597*                 | Not Detected          | 17.2                 | 7.4                       | 0.5                               | 0.5                    | 47                                             |
| มาตรฐาน             |               | -                  | ≤600                   | 30-60                 | -                    | 7.2-8.4                   | 0.6-1.0                           | -                      | -                                              |

มาตรฐาน : มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

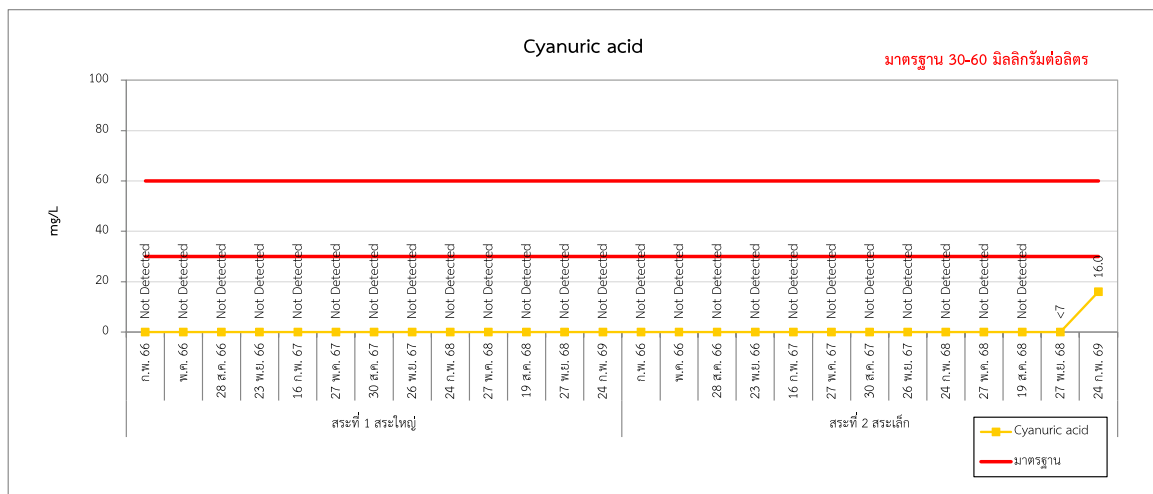
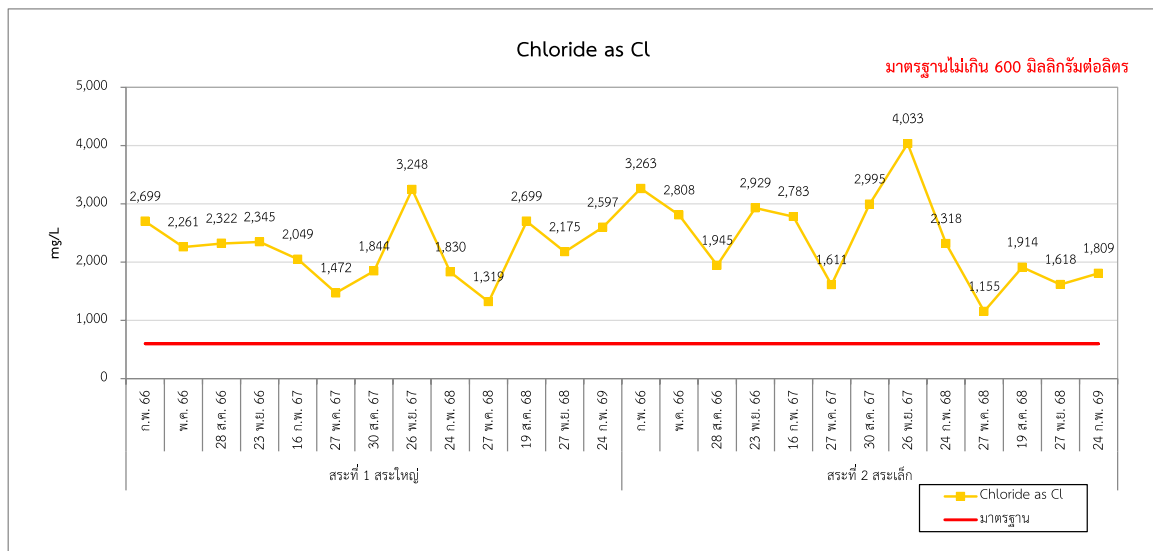
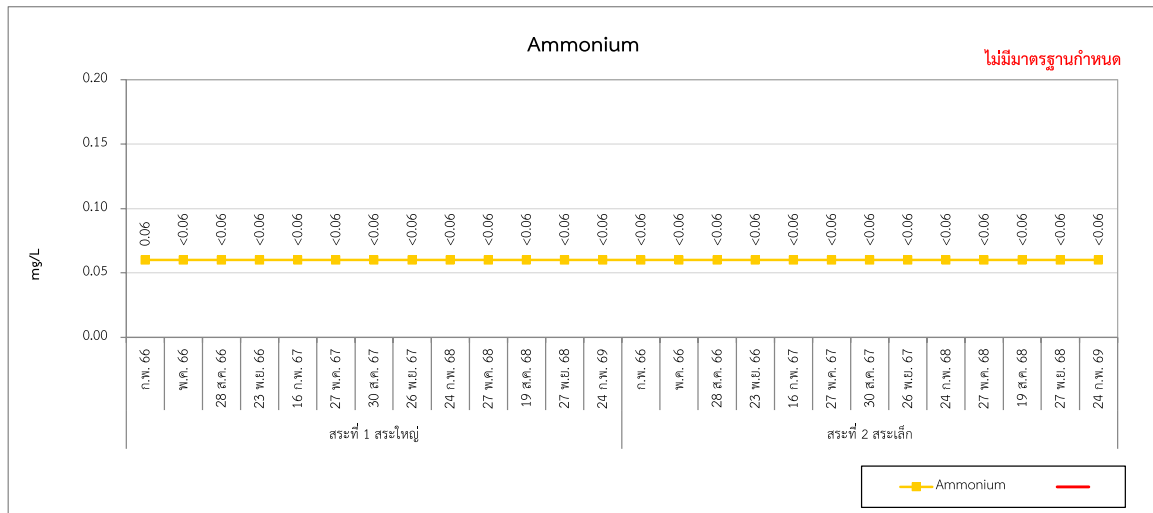
หมายเหตุ : Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ตารางที่ 3.2-8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

| บริเวณที่ตรวจวัด    | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวิเคราะห์ |                        |                       |                      |                           |                                   |                        |                                                |
|---------------------|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|
|                     |               | Ammonium<br>mg/L   | Chloride as Cl<br>mg/L | Cyanuric acid<br>mg/L | Nitrate as N<br>mg/L | pH at 25<br>degree C<br>- | Residual Free<br>Chlorine<br>mg/L | Total Chlorine<br>mg/L | Total Hardness<br>as CaCO <sub>3</sub><br>mg/L |
| สระที่ 2<br>สระเล็ก | 28 ก.พ. 66    | <0.06              | 3,263                  | Not Detected          | 1.6                  | 6.7                       | 0.2                               | 0.3                    | 35                                             |
|                     | 30 พ.ค. 66    | <0.06              | 2,808                  | Not Detected          | 1.2                  | 6.8                       | 0.7                               | 0.7                    | 31                                             |
|                     | 28 ส.ค. 66    | <0.06              | 1,945                  | Not Detected          | 1.0                  | 7.1                       | <0.1                              | 0.1                    | 28                                             |
|                     | 23 พ.ย. 66    | <0.06              | 2,929                  | Not Detected          | 1.2                  | 7.3                       | 0.2                               | 0.3                    | 35                                             |
|                     | 16 ก.พ. 67    | <0.06              | 2,783                  | Not Detected          | 1.0                  | 6.8*                      | 0.2*                              | 0.2                    | 32                                             |
|                     | 27 พ.ค. 67    | <0.06              | 1,611                  | Not Detected          | 1.3                  | 6.9*                      | 0.2*                              | 0.2                    | 62                                             |
|                     | 30 ส.ค. 67    | <0.06              | 2,995*                 | Not Detected          | 1                    | 6.7*                      | 0.2*                              | 0.2                    | 30                                             |
|                     | 26 พ.ย. 67    | <0.06              | 4,033*                 | Not Detected          | 10.6                 | 7.2                       | 0.1*                              | 0.2                    | 38                                             |
|                     | 24 ก.พ. 68    | <0.06              | 2,318*                 | Not Detected          | 4.3                  | 7.1                       | 0.4                               | 0.5                    | 50                                             |
|                     | 27 พ.ค. 68    | <0.06              | 1,155*                 | Not Detected          | 1.4                  | 7.5                       | 0.2                               | 0.2                    | 51                                             |
|                     | 19 ส.ค. 68    | <0.06              | 1,914*                 | Not Detected          | 1.3                  | 7.4                       | 0.2*                              | 0.2                    | 48                                             |
|                     | 27 พ.ย. 68    | <0.06              | 1,618*                 | <7*                   | <1.0                 | 7.2                       | 0.5                               | 0.5                    | 32                                             |
|                     | 24 ก.พ. 69    | <0.06              | 1,809*                 | 16.0                  | 6.4                  | 6.9                       | 0.2                               | 0.2                    | 31                                             |
| มาตรฐาน             |               | -                  | ≤600                   | 30-60                 | -                    | 7.2-8.4                   | 0.6-1.0                           | -                      | -                                              |

มาตรฐาน : มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ : ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด



รูปที่ 3.2-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569





#### 4) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ โดยดำเนินการตรวจวัดค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa* แสดงดังภาพที่ 3.2-5 ผลการตรวจวัดดังแสดงดังตารางที่ 3.2-9 และสามารถสรุปรายละเอียดผลการตรวจวัดได้ดังนี้

|                               |                  |              |           |
|-------------------------------|------------------|--------------|-----------|
| โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด     | พบค่าอยู่ระหว่าง | Not Detected | in 100 mL |
| ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย       | พบค่าอยู่ระหว่าง | Not Detected | in 100 mL |
| <i>Escherichia coli</i>       | พบค่าอยู่ระหว่าง | Not Detected | in 100 mL |
| <i>Staphylococcus aureus</i>  | พบค่าอยู่ระหว่าง | Not Detected | in 100 mL |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | พบค่าอยู่ระหว่าง | Not Detected | in 100 mL |

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำมาเทียบกับมาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า คุณภาพสระว่ายน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ไม่ได้ตรวจวัดเนื่องจากทางโครงการปิดปรับปรุงภายใน



สระที่ 1 (ลึก) สระใหญ่



สระที่ 1 (ตื้น) สระใหญ่



สระที่ 2 (ลึก) สระเล็ก



สระที่ 2 (ตื้น) สระเล็ก

ภาพที่ 3.2-5 แสดงตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

ตารางที่ 3.2-9 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

| พารามิเตอร์             | หน่วย     | ผลการตรวจวิเคราะห์     |            |               |          |         |          |                         |            |               |          |         |          | มาตรฐาน |
|-------------------------|-----------|------------------------|------------|---------------|----------|---------|----------|-------------------------|------------|---------------|----------|---------|----------|---------|
|                         |           | สระที่ 1 (ลึก) สระใหญ่ |            |               |          |         |          | สระที่ 1 (ตื้น) สระใหญ่ |            |               |          |         |          |         |
|                         |           | 20 ม.ค. 69             | 24 ก.พ. 69 | มี.ค. 69      | เม.ย. 69 | พ.ค. 69 | มิ.ย. 69 | 20 ม.ค. 69              | 24 ก.พ. 69 | มี.ค. 69      | เม.ย. 69 | พ.ค. 69 | มิ.ย. 69 |         |
| Microbiological Testing |           |                        |            | ไม่ได้ตรวจวัด |          |         |          |                         |            | ไม่ได้ตรวจวัด |          |         |          |         |
| Escherichia coli        | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | ND      |
| Fecal Coliform          | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | ND      |
| Pseudomonas aeruginosa  | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | ND      |
| Staphylococcus aureus   | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | ND      |
| Total Coliform          | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | -       |

มาตรฐาน : มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ : ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

: สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายทักษิณ อินโตรม/นายยุทธพงศ์ รัตนะ  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนกกร เอนก/นางสาวกนิษฐา เหมประสาทร  
 บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอนันดา บุญเพชร/นางสาวชมภูณัฐ พันทา  
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-0039 /ว-267-จ-0004/-  
 เบอร์โทรศัพท์ : 0-2760-3000/0-7489-5060

ตารางที่ 3.2-9 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

| พารามิเตอร์                    | หน่วย     | ผลการตรวจวิเคราะห์     |            |               |          |         |          |                         |            |               |          |         |          | มาตรฐาน |
|--------------------------------|-----------|------------------------|------------|---------------|----------|---------|----------|-------------------------|------------|---------------|----------|---------|----------|---------|
|                                |           | สระที่ 2 (ลึก) สระเล็ก |            |               |          |         |          | สระที่ 2 (ตื้น) สระเล็ก |            |               |          |         |          |         |
|                                |           | 20 ม.ค. 69             | 24 ก.พ. 69 | มี.ค. 69      | เม.ย. 69 | พ.ค. 69 | มิ.ย. 69 | 20 ม.ค. 69              | 24 ก.พ. 69 | มี.ค. 69      | เม.ย. 69 | พ.ค. 69 | มิ.ย. 69 |         |
| <b>Microbiological Testing</b> |           |                        |            | ไม่ได้ตรวจวัด |          |         |          |                         |            | ไม่ได้ตรวจวัด |          |         |          |         |
| <i>Escherichia coli</i>        | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | ND      |
| Fecal Coliform                 | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | ND      |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>  | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | ND      |
| <i>Staphylococcus aureus</i>   | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | ND      |
| Total Coliform                 | in 100 mL | ND                     | ND         |               |          |         |          | ND                      | ND         |               |          |         |          | -       |

มาตรฐาน : มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ : ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

: สำหรับเดือนมีนาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 ทางโครงการได้ปิดปรับปรุงภายในพื้นที่บริเวณโครงการ จึงไม่สามารถให้บุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการได้

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายทักษิณ อินโตรม/นายยุทธพงศ์ รัตนะ  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนกกร เอนก/นางสาวกนิษฐา เหมประสาพร  
 บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอนันดา บุญเพชร/นางสาวชมภูณัฐ พันทา  
 เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-0039 /ว-267-จ-0004/-  
 เบอร์โทรศัพท์ : 0-2760-3000/0-7489-5060

#### (4) ห้องน้ำและห้องอาบน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำ

มาตรการกำหนดให้มีการทำความสะอาดห้องน้ำและห้องอาบน้ำ ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของห้องน้ำและห้องอาบน้ำ ซ่อมบำรุงห้องน้ำและห้องอาบน้ำ

โครงการมีการทำความสะอาดห้องน้ำและห้องอาบน้ำ ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของห้องน้ำและห้องอาบน้ำ มีการซ่อมบำรุงห้องน้ำและห้องอาบน้ำหากพบที่เกิดความชำรุดเสียหาย โดยมีพนักงานและแม่บ้านเก็บกวาดทำความสะอาดอยู่เสมอ

#### (5) ความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ (กรณีการจมน้ำ)

มาตรการกำหนดให้มีข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลคุณภาพ และความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการจมน้ำ) ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ พร้อมทั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวในที่เห็นได้ชัดเจน

#### (6) ความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ (กรณีการลื่นหกล้ม)

มาตรการกำหนดให้มีข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลคุณภาพ และความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ (กรณีการลื่นหกล้ม) ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ พร้อมทั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวในที่เห็นได้ชัดเจน

### 3.2.3 ตรวจสอบระบบท่อน้ำประปาและถังสำรองน้ำใช้

#### (1) แนวท่อประปา

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน

โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-5 แผนงานการตรวจสอบระบบระบายน้ำและท่อน้ำ ประจำเดือน

#### (2) ถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ

โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย เอสเชอริเชียโคไล สตาฟีโลค็อกคัสสอเรียส และคลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

##### 1) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ ระหว่างเดือน มกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เมื่อนำผลการตรวจ วิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำบริโภค (มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 257-2549) พบว่า คุณภาพน้ำใช้ ที่ทำการตรวจวิเคราะห์ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวกำหนด ภาพแสดงการเก็บตัวอย่างแสดง ดังภาพที่ 3.2-6 ผลการตรวจวัดดังแสดงดังตารางที่ 3.2-10



ถังที่ 1



ถังที่ 2

ภาพที่ 3.2-6 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ

ตารางที่ 3.2-10 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำถึงสำรอน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ

| สถานี    | วันที่เก็บตัวอย่าง | ผลการตรวจวิเคราะห์                            |                                        |                                             |                               |
|----------|--------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|
|          |                    | <i>Clostridium perfringens</i><br>(in 100 mL) | <i>Escherichia coli</i><br>(in 100 mL) | <i>Staphylococcus aureus</i><br>(in 100 mL) | Total Coliform<br>(in 100 mL) |
| ถังที่ 1 | 24 ก.พ. 69         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
| ถังที่ 2 | 24 ก.พ. 69         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
| มาตรฐาน  |                    | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | -                             |

มาตรฐาน : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 257-2549)

หมายเหตุ : ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายยุทธพงศ์ รัตนะ  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนิษฐา เหมประสาทพร  
บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวชมภูณัฐ พันทา  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : -  
เบอร์โทรศัพท์ : 0-7489-5060

## 2) เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

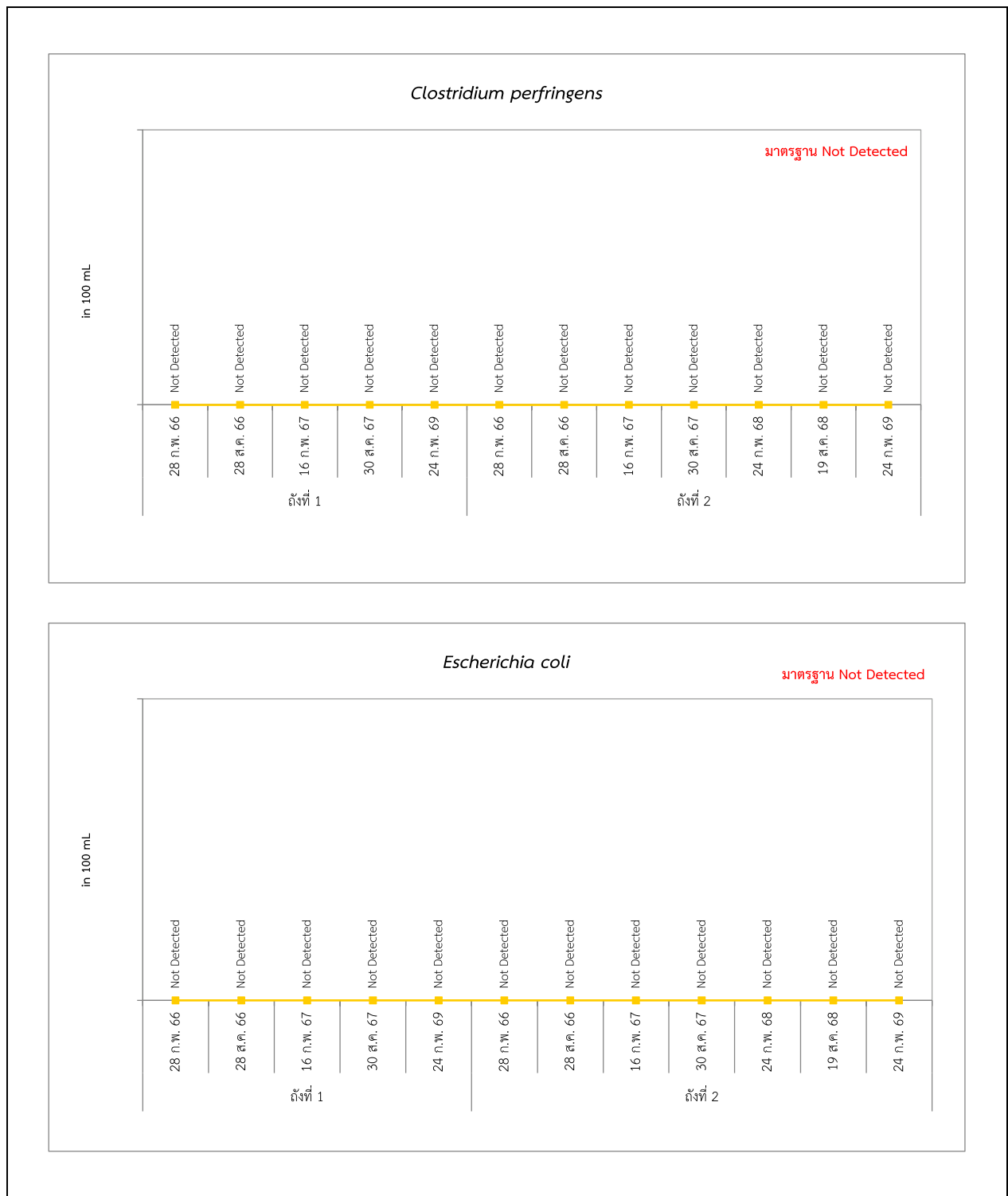
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-11 สามารถสรุปได้ว่า คุณภาพน้ำบริเวณถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำบริโภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 257-2549) และกราฟเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3.2-4

ตารางที่ 3.2-11 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ

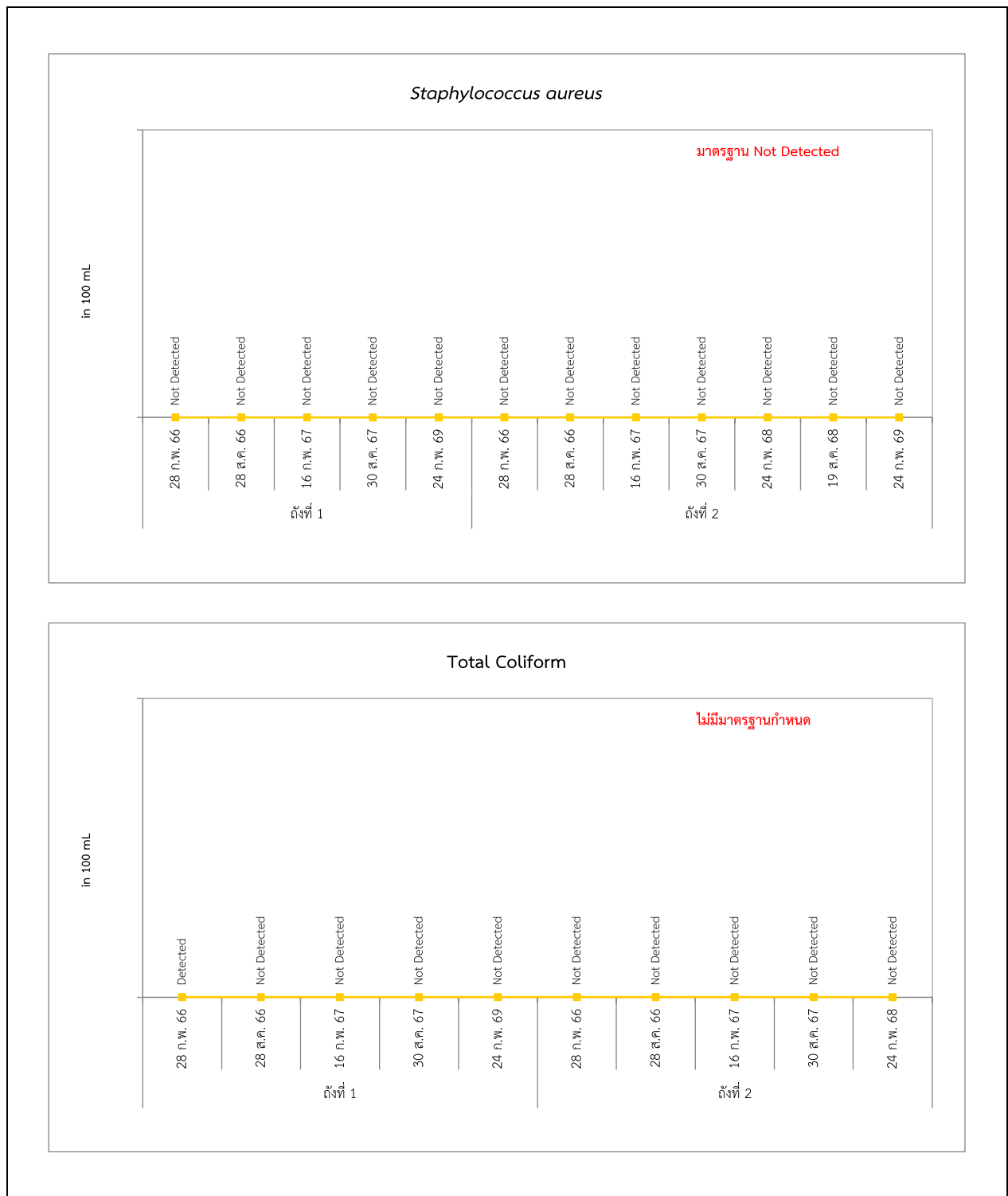
| สถานี    | วันที่เก็บตัวอย่าง | ผลการตรวจวิเคราะห์                            |                                        |                                             |                               |
|----------|--------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|
|          |                    | <i>Clostridium perfringens</i><br>(in 100 mL) | <i>Escherichia coli</i><br>(in 100 mL) | <i>Staphylococcus aureus</i><br>(in 100 mL) | Total Coliform<br>(in 100 mL) |
| ถังที่ 1 | 28 ก.พ. 66         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 28 ส.ค. 66         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 16 ก.พ. 67         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 30 ส.ค. 67         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 24 ก.พ. 68         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 19 ส.ค. 68         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 24 ก.พ. 69         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
| ถังที่ 2 | 28 ก.พ. 66         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 28 ส.ค. 66         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 16 ก.พ. 67         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 30 ส.ค. 67         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 24 ก.พ. 68         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 19 ส.ค. 68         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
|          | 24 ก.พ. 69         | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | Not Detected                  |
| มาตรฐาน  |                    | Not Detected                                  | Not Detected                           | Not Detected                                | -                             |

**มาตรฐาน :** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ. 2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำบริโภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 257-2549)

**หมายเหตุ :** ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด



รูปที่ 3.2-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำถึงสำรอน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ



รูปที่ 3.2-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำถึงสำรอน้ำใช้ทุกแห่งภายในโครงการ

### 3.2.4 มูลฝอย

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยของโครงการ ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม

โครงการมีการตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยของโครงการ อยู่เป็นประจำ รวมถึงทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขนจากเทศบาลตำบลเชิงทะเล

### 3.2.5 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

มาตรการกำหนดให้มีการขุดลอกท่อระบายน้ำทั้งหมดที่อยู่ภายในโครงการ ตรวจสอบปริมาณตะกอนที่สะสมอยู่ภายในบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำ

โครงการมีการขุดลอกท่อระบายน้ำทั้งหมดที่อยู่ภายในโครงการ และตรวจสอบปริมาณตะกอนที่สะสมอยู่ภายในบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน

### 3.2.6 การจราจร

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบความเรียบร้อยของป้ายและเครื่องหมายบนพื้นทางซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลา

โครงการมีการตรวจสอบความเรียบร้อยของป้ายและเครื่องหมายบนพื้นทาง และหากพบว่าชำรุด จะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง

### 3.2.7 การใช้ไฟฟ้า

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ สภาพดีพร้อมใช้งาน อยู่ตลอดเวลา และหากพบว่าชำรุดจะทำการซ่อมแซมทันที

### 3.2.8 พื้นที่สีเขียว

มาตรการกำหนดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาด้านไม้ในโครงการ ตกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความสวยงาม อยู่เสมอ

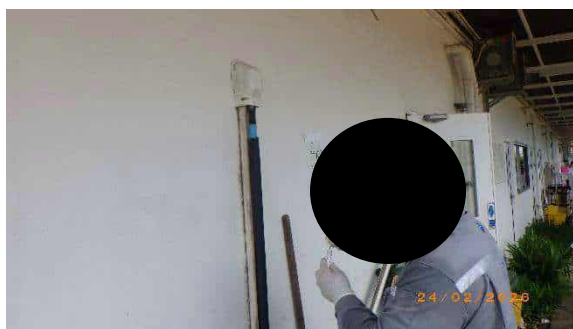
โครงการมีการบำรุง ดูแลรักษาด้านไม้ และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีพนักงานตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความสวยงาม รวมถึงมีการรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ผู้พักอาศัยช่วยกันดูแลรักษา พื้นที่สีเขียว

### 3.2.9 เชื้อลิจิโอเนลลาจากเครื่องปรับอากาศ

โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบหาเชื้อลิจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง เป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โครงการ โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ เชื้อลิจิโอเนลลา (*Legionella* spp.) โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 1) ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

จากผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลางระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 พบว่า ไม่พบเชื้อลิจิโอเนลลาในบริเวณเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง รายละเอียดภาพถ่ายแสดงการเก็บตัวอย่างแสดงดังภาพที่ 3.2-7 ผลการตรวจวัดดังแสดงดังตารางที่ 3.2-12



เครื่องปรับอากาศส่วนกลาง

ภาพที่ 3.2-7 การตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอเนลลาจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ  
ของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง

ตารางที่ 3.2-12 ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอเนลลาจากฟ่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ  
ของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง

| สถานี                    | วันที่เก็บตัวอย่าง | ผลการตรวจวิเคราะห์                   |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|
|                          |                    | <i>Legionella</i> spp.<br>(CFU/Unit) |
| เครื่องปรับอากาศส่วนกลาง | 24 ก.พ. 69         | <10                                  |

หมายเหตุ : ไม่มีมาตรฐานกำหนดสำหรับเชื้อลิจิโอเนลลา (*Legionella* spp.)

: <10\*\* หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ในจานอาหารเลี้ยงเชื้อ

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศักรินทร์ ปานเพ็ง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกนกกร เอนก

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณี เชื้อมแก้ว

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3368-4940

2) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอนেলাจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ  
ของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

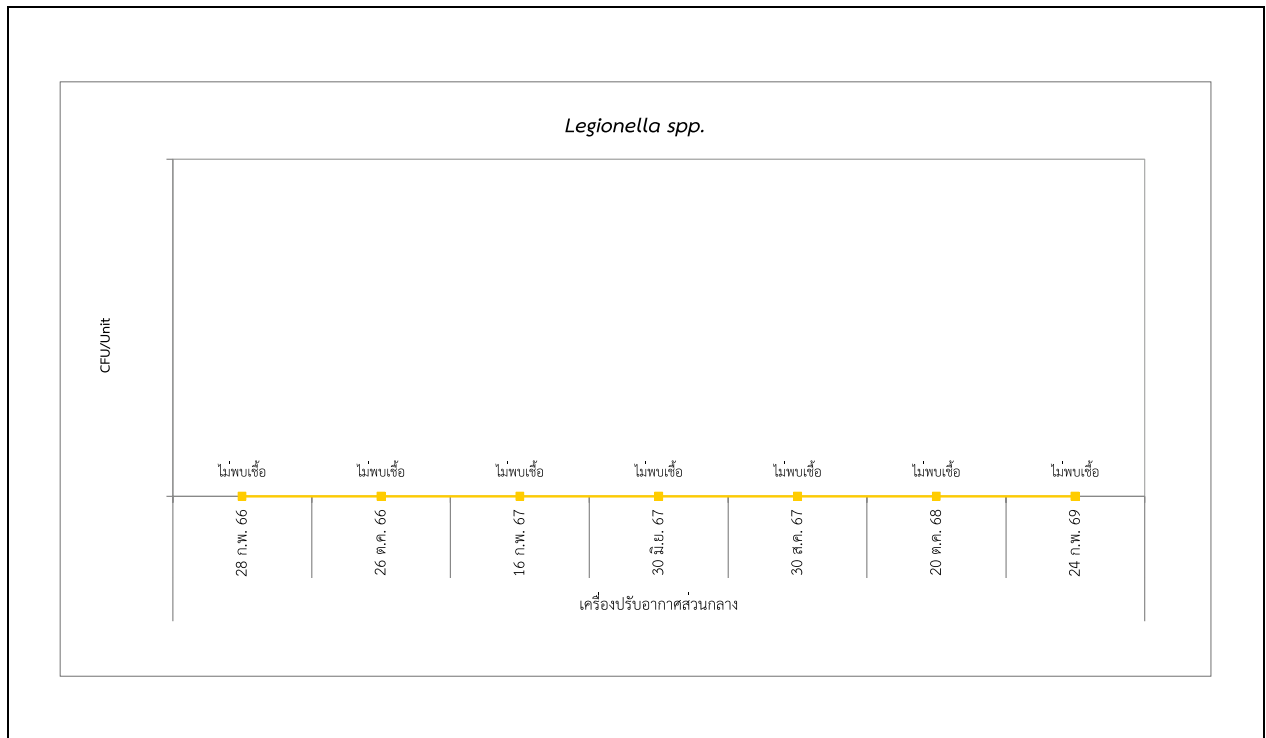
ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอนেলাจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศของแต่ละเครื่อง  
ในพื้นที่ส่วนกลาง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 พบว่า ไม่พบเชื้อลิจิโอนেলাในบริเวณเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง  
รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-13 และกราฟเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3.2-5

ตารางที่ 3.2-13 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอนেলাจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ  
ของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

| สถานี                    | วันที่เก็บตัวอย่าง | ผลการตรวจวิเคราะห์                   |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|
|                          |                    | <i>Legionella</i> spp.<br>(CFU/Unit) |
| เครื่องปรับอากาศส่วนกลาง | 28 ก.พ. 66         | Not Detected                         |
|                          | 26 ต.ค. 66         | Not Detected                         |
|                          | 16 ก.พ. 67         | <10**                                |
|                          | 30 มิ.ย. 67        | Not Detected                         |
|                          | 16 ต.ค. 67         | <10**                                |
|                          | 20 ต.ค. 68         | <10**                                |
|                          | 24 ก.พ. 69         | <10**                                |

หมายเหตุ : <10\*\* หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ในจานอาหารเลี้ยงเชื้อ

: ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด



รูปที่ 3.2-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอนেলাจากท่อน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ  
ของแต่ละเครื่องในพื้นที่ส่วนกลาง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

### 3.2.10 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจน ตรวจสอบระดับความดันภายในถัง เครื่องกำเนิดพลังงานไฟฟ้าสำรอง (Generator)

โครงการมีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย ชำรุด หรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-6 แบบบันทึกการซ่อมบำรุงอาคาร ตรวจสอบสภาพสายไฟของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนกลาง

โครงการมีการซ้อมอพยพหนีไฟ และฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ป้องกันอัคคีภัยทุกปี สำหรับในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟ และฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ป้องกันอัคคีภัย ระหว่างวันที่ 16-17 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 สำหรับ ปี.พ.ศ. 2569 โครงการจะดำเนินการฝึกซ้อมในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2569 รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-7 แผนฉุกเฉิน และการซ้อมอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

### 3.2.11 การประหยัดพลังงาน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางให้มีสภาพใช้งานได้ ซ่อมแซมแก้ไข เครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางหากเกิดการชำรุด อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงาน ทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟ

โครงการมีการตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางให้มีสภาพใช้งานได้ หากเกิดการชำรุด จะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ใช้งานได้ พร้อมทั้งอบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่อง การประหยัดพลังงาน และทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟเป็นประจำ รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-6 แบบบันทึกการซ่อมบำรุงอาคาร ตรวจสอบสภาพสายไฟของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนกลาง