

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท โรเบิร์ตส์ ภูเก็ต แอลแอลซี จำกัด ได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงแรม เดย์ส อินน์ ปาดอง บีช ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพน้ำ
- คุณภาพชีวิต
- ระบบการป้องกันอัคคีภัย
- อื่น ๆ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม เดย์ส อินน์ ปาดอง บีช ของบริษัท บริษัท โรเบิร์ตส์ ภูเก็ต แอลแอลซี จำกัด มีรายละเอียดการดำเนินงานตามแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ดังตารางที่ 3.1

**ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เดย์ส อินน์ ป่าตอง บีช**  
**ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568**

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดเก็บตัวอย่าง   | พารามิเตอร์   | วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์   | วันที่ดำเนินการ |
|-------------------|-------------------|---|---|-----------------|
| 1. คุณภาพน้ำ      |                   |   |   |                 |
| 1.1 คุณภาพน้ำเสีย | - น้ำผ่านการบำบัด | pH, BOD5, TSS, TDS, TKN, Settleable Solids, Grease & Oil, Sulfide | ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 24 <sup>th</sup> Edition, 2023 ของ APHA, AWWA and WEF | ก.ค. – ธ.ค. 68  |
| 1.2 สระว่ายน้ำ    | - สระว่ายน้ำ      | TCB, FCB  |   | ก.ค. – ธ.ค. 68  |

**3.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ**

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ APHA, AWWA and WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24<sup>th</sup> Edition, 2023 โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.2 และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงดังตารางที่ 3.3

**ตารางที่ 3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ**

| วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ   |
|--|
| เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดประเภทต่างๆ ดังนี้<br>1. ตัวอย่างวิเคราะห์หาปริมาณไขมัน (Grease & Oil) ตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดแก้วขนาด 1,000 ml<br>2. ตัวอย่างวิเคราะห์หาปริมาณ Bacteria ประเภทต่างๆ ตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดแก้วที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยวิธี Sterile Technique<br>3. ตัวอย่างวิเคราะห์หาพารามิเตอร์อื่นๆ ตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดพลาสติกขนาด 1,800 ml<br>ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง<br>สำหรับ ค่าพารามิเตอร์ pH จะตรวจวัดที่ภาคสนาม |

**ตารางที่ 3.3 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ**

| ลำดับที่ | พารามิเตอร์                                   | วิธีการตรวจวิเคราะห์                      |
|----------|---|---|
| 1        | pH at 25°C                                    | Electrometric Method                      |
| 2        | Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) | 5-Day BOD Test, Azide modification Method |
| 3        | Total Suspended Solids (TSS)                  | Dried at 103 –105 °C Method               |
| 4        | Settleable Solids                             | Volumetric Method                         |
| 5        | Total Dissolved Solids (TDS)                  | Dried at 180 °C Method                    |
| 6        | Sulfide                                       | Iodometric Method                         |
| 7        | TKN   | Macro - Kjeldahl Method                   |
| 8        | Grease & Oil                                  | Partition Gravimetric Method              |
| 9        | Total Coliform Bacteria                       | MPN Test                                  |
| 10       | Fecal Coliform Bacteria                       | MPN Test                                  |

**3.1.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง****3.1.1.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง**

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการโรงแรม เดย์ส อินน์ ป่าตอง บีช ของบริษัท โรเบิร์ตส์ ภูเก็ต แอลแอลซี จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ น้ำผ่านการบำบัด

**3.1.1.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)**

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด) ของโครงการโรงแรม เดย์ส อินน์ ป่าตอง บีช ของบริษัท โรเบิร์ตส์ ภูเก็ต แอลแอลซี จำกัด จำนวน 1 สถานี ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 3.5

### ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 – มิถุนายน 2568

| วันที่เก็บตัวอย่าง | รายการทดสอบ |                            |               |                    |                               |                           |               |                   |
|--------------------|-------------|----------------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|
|                    | pH          | BOD <sub>5</sub><br>(mg/L) | TSS<br>(mg/l) | TDS<br>(mg/L)      | Settleable<br>Solid<br>(mL/L) | Oil &<br>Grease<br>(mg/L) | TKN<br>(mg/L) | Sulfide<br>(mg/L) |
| ก.ค. 66            | 6.9         | < 5                        | < 5           | 168                | 0.0                           | < 5                       | 9.80          | < 0.2             |
| ค.ค. 66            | 6.9         | 12                         | 16            | 252                | 0.0                           | < 5                       | 14.00         | < 0.2             |
| ก.ย. 66            | 8.04        | 11.0                       | 4.0           | 204                | ND                            | ND                        | 6.00          | 0.50              |
| ต.ค. 66            | 7.50        | 10.0                       | 4.0           | 174                | ND                            | ND                        | 5.00          | ND                |
| พ.ย. 66            | 7.69        | 8.4                        | 3.8           | 210                | ND                            | ND                        | 6.00          | 0.38              |
| ธ.ค. 66            | 7.16        | 6.0                        | 2.7           | 136                | ND                            | ND                        | 5.00          | ND                |
| ม.ค. 67            | 7.88        | 13.0                       | 4.4           | 174                | ND                            | 1.0                       | 7.00          | 0.4               |
| ก.พ. 67            | 7.91        | 17.0                       | 3.6           | 158                | ND                            | 0.4                       | 9.00          | 0.47              |
| มี.ค. 67           | 7.87        | 5.0                        | 1.4           | 138                | ND                            | ND                        | 12.00         | 0.27              |
| เม.ย. 67           | 7.61        | 5.0                        | 1.8           | 150                | ND                            | ND                        | 10.00         | ND                |
| พ.ค. 67            | 7.87        | 7.0                        | 3.2           | 280                | ND                            | ND                        | 12.00         | ND                |
| มิ.ย. 67           | 6.40        | 24.0                       | 5.0           | 196                | ND                            | ND                        | 18.00         | 0.33              |
| ก.ค. 67            | 8.10        | 20.0                       | 9.0           | 210                | 0.1                           | ND                        | 15.00         | 0.33              |
| ค.ค. 67            | 7.46        | 20.0                       | 30.0          | 236                | ND                            | 4.0                       | 26.0          | 0.47              |
| ก.ย. 67            | 7.22        | 17.0                       | 11.0          | 190                | 0.1                           | ND                        | 35.00         | 0.33              |
| ต.ค. 67            | 7.06        | 27.0                       | 20.0          | 194                | ND                            | 3.0                       | 33.00         | 0.07              |
| พ.ย. 67            | 7.41        | 19.0                       | 11.0          | 180                | ND                            | ND                        | 28.00         | 0.20              |
| ธ.ค. 67            | 7.51        | 17.0                       | 8.0           | 182                | ND                            | 3.0                       | 20.00         | 0.40              |
| ม.ค. 68            | 7.36        | 24.0                       | 17.0          | 162                | ND                            | 2.0                       | 25.00         | 0.80              |
| ก.พ. 68            | 7.42        | 19.0                       | 33.0          | 254                | 0.2                           | ND                        | 34.72         | 0.80              |
| มี.ค. 68           | 7.39        | 16.0                       | 12.0          | 232                | 0.9                           | 15.0                      | 33.81         | 0.47              |
| เม.ย. 68           | 7.39        | 11.0                       | 13.0          | 226                | 0.1                           | ND                        | 17.57         | ND                |
| พ.ค. 68            | 7.57        | 2.0                        | 2.0           | 312                | ND                            | ND                        | 1.68          | ND                |
| มิ.ย. 68           | 6.81        | 2.00                       | 5.0           | 272                | ND                            | ND                        | 19.25         | ND                |
| เกณฑ์มาตรฐาน       | 5.0-9.0     | ≤ 30                       | ≤ 40          | ≤ 500 <sup>#</sup> | ≤ 0.5                         | ≤ 20                      | ≤ 35          | ≤ 1               |

### ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

| วันที่เก็บตัวอย่าง | รายการทดสอบ |                            |               |               |                               |                           |               |                                       |
|--------------------|-------------|----------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------------|
|                    | pH          | BOD <sub>5</sub><br>(mg/L) | TSS<br>(mg/L) | TDS<br>(mg/L) | Settleable<br>Solid<br>(mL/L) | Oil &<br>Grease<br>(mg/L) | TKN<br>(mg/L) | Sulfide<br>(mg/L as S <sup>2-</sup> ) |
| ก.ค. 68            | 7.39        | 2.0                        | 1.3           | 72.0          | ND                            | ND                        | 0.42          | ND                                    |
| ค.ค. 68            | 6.49        | 13.0                       | 8.0           | 246           | ND                            | ND                        | 0.56          | ND                                    |
| ก.ย. 68            | 7.19        | 11.0                       | 23.0          | 218           | 0.1                           | ND                        | 2.58          | 0.2                                   |
| ต.ค. 68            | 7.74        | 5.0                        | 20.0          | 548           | ND                            | ND                        | 0.98          | ND                                    |
| พ.ย. 68            | 6.06        | 3.0                        | 26.0          | 280           | ND                            | ND                        | 17.64         | 0.3                                   |
| ธ.ค. 68            | 6.93        | 19.0                       | 28.0          | 40.0          | ND                            | ND                        | 29.54         | 0.33                                  |
| เกณฑ์มาตรฐาน       | 5.5-9.0     | ≤ 30                       | ≤ 40          | ≤ 1,000       | -                             | ≤ 20                      | ≤ 35          | ≤ 1                                   |

หมายเหตุ : <= น้อยกว่า, ≤= น้อยกว่าหรือเท่ากับ, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด/ไม่ได้กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์, ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ), \* ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ฯ กำหนด

มาตรฐาน<sup>2/</sup> : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข.)

ชื่อผู้บันทึก/ควบคุมการเก็บตัวอย่าง : นางสาวจุฑามณี จุฑามาศย์ เลขทะเบียน : ว-176-จ-0006  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-176  
 ชื่อเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ : นางเพ็ญภา จันทร์เพ็ญ เลขทะเบียน : ว-176-ค-0003  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายพิษณุ สอนมี เลขทะเบียน : ว-176-ค-0001  
 เบอร์โทรศัพท์ : 0-7625-0304 , เบอร์โทรสาร : 0-7625-0305, 0-7661-7670

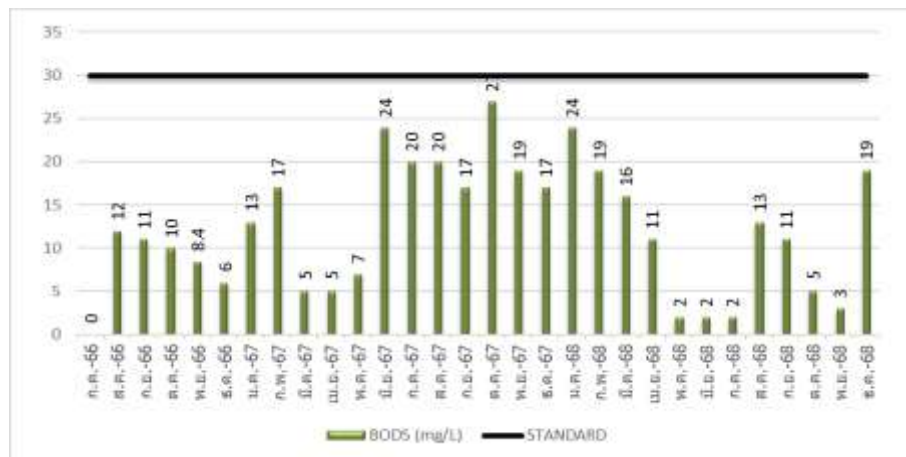
#### 3.1.1.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด) ของโครงการโรงแรม เดย์ส อินน์ ป่าตอง บีช ของ บริษัท โรเบิร์ตส์ ภูเก็ต แอลแอลซี จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 พบว่า คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคาร ประเภท ข) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

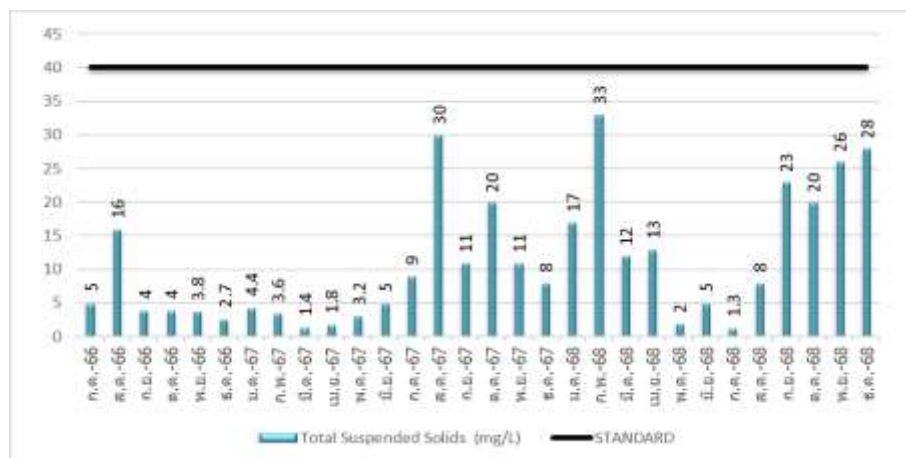
### กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)



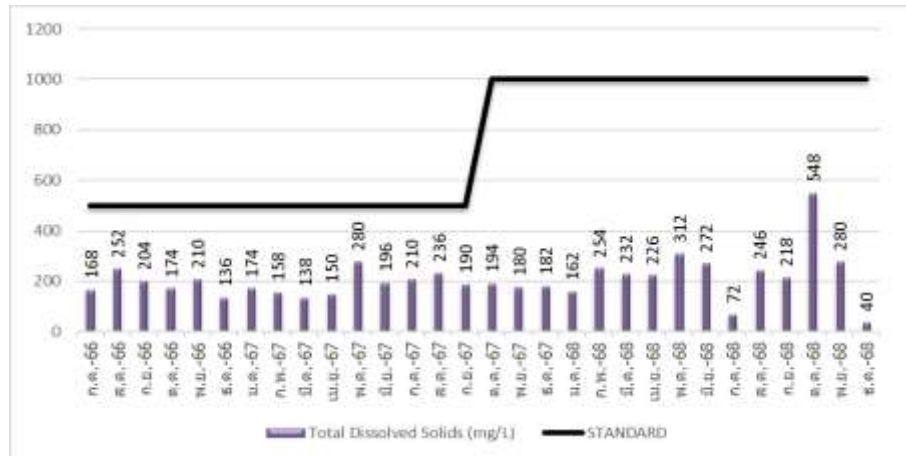
ภาพที่ 3.1 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)



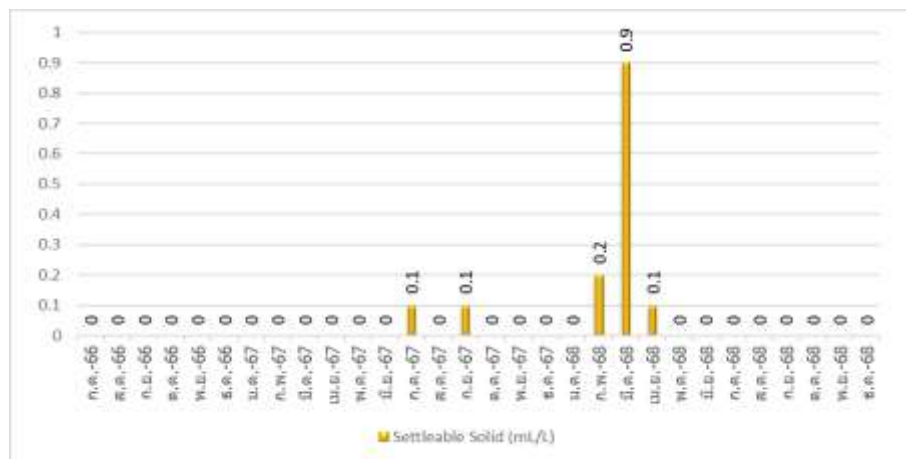
ภาพที่ 3.2 กราฟแสดงปริมาณค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD<sub>5</sub>) ของน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)



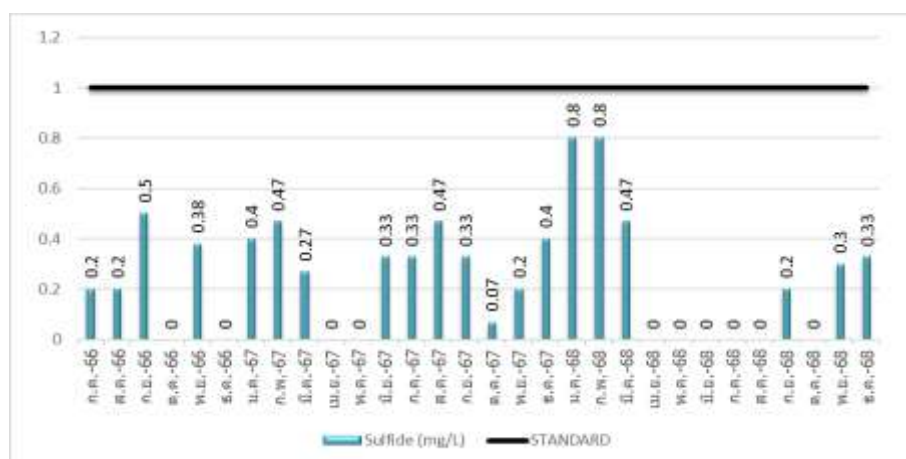
ภาพที่ 3.3 กราฟแสดงปริมาณค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)



ภาพที่ 3.4 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ของน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)

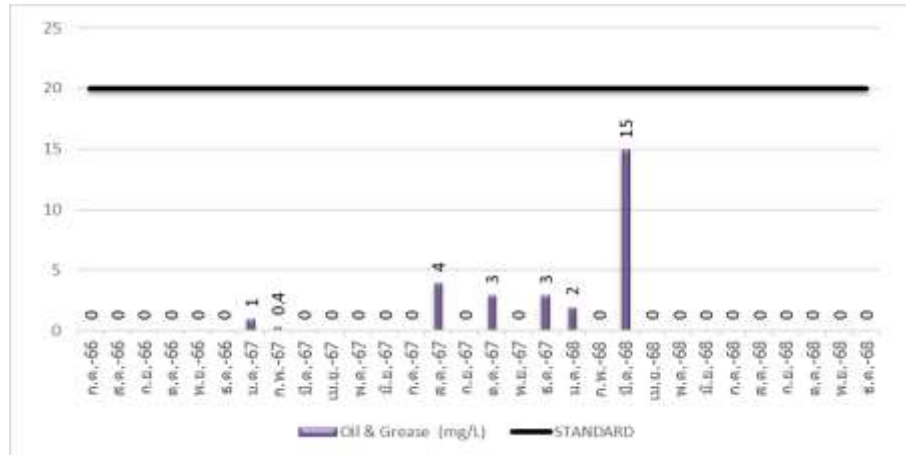


ภาพที่ 3.5 กราฟแสดงปริมาณค่าตะกอนหนัก (Settleable Solid) ของน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)

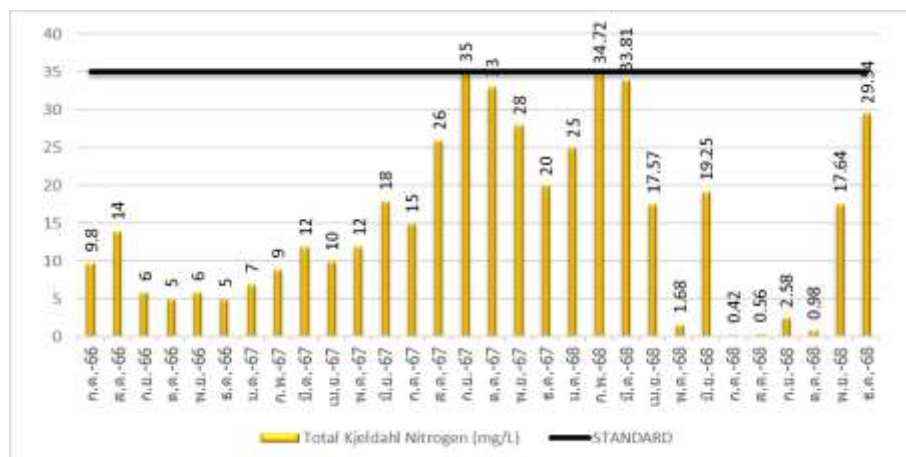


ภาพที่ 3.6 กราฟแสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (sulfide) ของน้ำทิ้ง (น้ำผ่านการบำบัด)





ภาพที่ 3.7 กราฟแสดงปริมาณค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 3.8 กราฟแสดงปริมาณค่าไนโตรเจนรวม (TKN) ของน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

### 3.1.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำของโครงการ โรงแรม เดย์ส อินน์ ป่าตอง บีช ของ บริษัท โรเบิร์ตส์ ภูเก็ต แอลแอลซี จำกัด จำนวน 2 สถานี คือ จุดต้นและจุดลึก ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

#### 3.1.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำของโครงการ โรงแรม เดย์ส อินน์ ป่าตอง บีช ของ บริษัท โรเบิร์ตส์ ภูเก็ต แอลแอลซี จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 3.6-3.7

**ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 – มิถุนายน 2568**

| วันที่เก็บตัวอย่าง | รายการทดสอบ       |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
|                    | TCB<br>MPN/100 mL | FCB<br>MPN/100 mL |
| กรกฎาคม 2566       | -                 | -                 |
| สิงหาคม 2566       |                   |                   |
| Main pool          | < 1.8             | < 1.8             |
| กันยายน 2566       |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| ตุลาคม 2566        |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| พฤศจิกายน 2566     |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| ธันวาคม 2566       |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| มกราคม 2567        |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| กุมภาพันธ์ 2567    |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| มีนาคม 2567        |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| มีนาคม 2567        |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| เกณฑ์มาตรฐาน       | ≤ 10              | ND                |

หมายเหตุ : ไม่มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในเดือนกรกฎาคม 2566

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| วันที่เก็บตัวอย่าง | รายการทดสอบ       |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
|                    | TCB<br>MPN/100 mL | FCB<br>MPN/100 mL |
| เมษายน 2567        |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| พฤษภาคม 2567       |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| มิถุนายน 2567      |                   |                   |
| สระจุดลึก          | <1.8              | <1.8              |
| สระจุดตื้น         | <1.8              | <1.8              |
| เกณฑ์มาตรฐาน       | ≤ 10              | ND                |

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ กรกฎาคม 2566 – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

| วันที่เก็บตัวอย่าง | รายการทดสอบ      |                  |                  |                  |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                    | จุดลึก           |                  | จุดตื้น          |                  |
|                    | TCB (MPN/100 mL) | FCB (MPN/100 mL) | TCB (MPN/100 mL) | FCB (MPN/100 mL) |
| ก.ค. 67            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ส.ค. 67            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ก.ย. 67            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ต.ค. 67            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| พ.ย. 67            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ธ.ค. 67            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ม.ค. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ก.พ. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| มี.ค. 68           | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| เม.ย. 68           | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| พ.ค. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| มิ.ย. 68           | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| เกณฑ์มาตรฐาน       | ≤ 10             | ND               | ≤ 10             | ND               |

### ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

| วันที่เก็บตัวอย่าง | รายการทดสอบ      |                  |                  |                  |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                    | จุดลึก           |                  | จุดตื้น          |                  |
|                    | TCB (MPN/100 mL) | FCB (MPN/100 mL) | TCB (MPN/100 mL) | FCB (MPN/100 mL) |
| ก.ค. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ค.ค. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ก.ย. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ต.ค. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| พ.ย. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| ธ.ค. 68            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            | < 1.8            |
| เกณฑ์มาตรฐาน       | ≤ 10             | ND               | ≤ 10             | ND               |

หมายเหตุ ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ), ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, ≥ = มากกว่าหรือเท่ากับ, \* = ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

มาตรฐาน : เกณฑ์มาตรฐานคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำกำหนด

|                                     |   |   |             |   |                          |
|-------------------------------------|---|---|-------------|---|--------------------------|
| ชื่อผู้บันทึก/ควบคุมการเก็บตัวอย่าง | : | นางสาวจุฑามาศ จูฑามาศย์                                     | เลขทะเบียน  | : | ว-176-จ-0006             |
| ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์          | : | ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด | เลขทะเบียน  | : | ว-176                    |
| ชื่อเจ้าหน้าที่วิเคราะห์            | : | นางเพ็ญภา จันททรัพย์  | เลขทะเบียน  | : | ว-176-ค-0003             |
| ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม               | : | นายพิษณุ สอนนิ  | เลขทะเบียน  | : | ว-176-ค-0001             |
| เบอร์โทรศัพท์                       | : | 0-7625-0304, 0-7661-7668-9                                  | เบอร์โทรสาร | : | 0-7625-0305, 0-7661-7670 |

#### 3.1.2.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ โรงแรม เดย์ส อินน์ ป่าตอง บีช ของบริษัท โรเบิร์ตส์ ภูเก็ต แอลแอลซี จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 พบว่า คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

### 3.3 อื่นๆ

#### 3.3.1 อุปกรณ์ดับเพลิง

โครงการ ได้ทำการตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิงภายในโรงแรม ตามอาคารห้องพัก ทางเดิน และจุดที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไฟฉุกเฉิน เป็นประจำทุกเดือนโดยเจ้าหน้าที่ของโครงการ

#### 3.3.2 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการ มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ โดยในปี 2567 โครงการ มีการฝึกอบรมแล้ว

#### 3.3.3 การจัดการมูลฝอย

โครงการ ได้จัดการมูลฝอยของโรงแรม โดยจัดให้มีถังขยะมูลฝอยสำหรับรวบรวมมูลฝอยภายในโครงการ และรวบรวมไว้ในห้องพักมูลฝอยของโครงการ นอกจากนี้โครงการยังได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบสภาพความเหมาะสมของถังขยะมูลฝอย และทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยเป็นประจำ