

## บทที่ 4

### การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) (ระยะดำเนินการ) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และน้ำสระว่ายน้ำโดยการเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สรุปได้ดังนี้

#### 4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality)

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ทำการเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ 1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อเสถียร) 2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อเก็บน้ำใส) และ 3) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการหลังการบำบัด (บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ) ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, Biochemical Oxygen Demand, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Total Kjeldahl Nitrogen, Oil & Grease, Settleable Solids, Dissolved Oxygen, Total Coliform bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่าง ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เปรียบเทียบกับมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ก พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าไม่แนวโน้มที่คงที่ แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 4.1-1 และ ตารางที่ 4.1-3

**ตารางที่ 4.1-1** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อเสถียร)

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อเสถียร) |            |            |            |            |            |
|---------------------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง   |            |            |            |            |            |
|                           |            | 14/11/2565   | 13/12/2565 | 09/01/2566 | 13/02/2566 | 14/03/2566 | 10/04/2566 |
| pH at 25 °C               | -          | 7.3  | 6.5        | 7.0        | 6.6        | 7.0        | 6.4        |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 70.1   | 49.2       | 71.0       | 197        | 74.40      | 46.40      |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | 92   | 50         | 42         | 26         | 23         | 21         |
| Total Dissolved Solids    | mg/L       | 414  | 678        | 600        | 98         | 656        | 665        |
| Oil & Grease              | mg/L       | 6.6  | 6.2        | 2.0        | 1.9        | <1.0       | <1.0       |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 142  | 136        | 111.4      | 228        | 108        | 94.08      |
| Sulfide                   | mg/L       | 3  | 4.1        | 5.2        | <1.0       | 6.8        | 8.3        |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5   | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 2.48   | 2.76       | 0.51       | 0.25       | 0.08       | 0.16       |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 92,000   | 86,000     | 98,000     | 120,000    | 84,000     | 56,000     |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 58,000   | 42,000     | 57,000     | 84,000     | 56,000     | 24,000     |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง  
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ตารางที่ 4.1-1** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อเสถียร)

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อเสถียร) |            |
|---------------------------|------------|--|------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง   |            |
|                           |            | 09/05/2566   | 13/06/2566 |
| pH at 25 °C               | -          | 7.8  | 7.0        |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 39.71  | 26.54      |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | 25   | 15         |
| Total Dissolved Solids    | mg/L       | 460  | 814        |
| Oil & Grease              | mg/L       | <1.0   | <1.0       |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 68.32  | 39.48      |
| Sulfide                   | mg/L       | 1.9  | 9.3        |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5   | <0.5       |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 7.93   | 6.05       |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 38,000   | 14,000     |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 19,000   | 9,200      |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง  
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ตารางที่ 4.1-2** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ตรีโอส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อเก็บน้ำใส)

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย       | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อเก็บน้ำใส) |            |            |            |            |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|-------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
|                           |             | วันที่เก็บตัวอย่าง  |            |            |            |            |            |                        |
|                           |             | 14/11/2565  | 13/12/2565 | 09/01/2566 | 13/02/2566 | 14/03/2566 | 10/04/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -           | 6.6   | 6.8        | 6.8        | 6.2        | 5.5        | 6.5        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L        | 2.2   | 2.4        | 3.8        | 12.6       | 3.30       | 4.75       | ≤ 20                   |
| Total Suspended Solids    | mg/L        | <10   | <10        | <10        | <10        | <10        | <10        | ≤ 30                   |
| Total Dissolved Solids*   | mg/L        | 296   | 488        | 722        | 614        | 526        | 492        | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L        | <1.0  | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <0.1       | ≤ 20                   |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L        | <1.0  | <1.0       | <1.0       | 20.2       | 8.4        | 9.12       | ≤ 30                   |
| Sulfide                   | mg/L        | <1.0  | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | ≤ 1.0                  |
| Settleable Solids         | ml/L        | <0.5  | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | ≤ 0.5                  |
| Dissolved Oxygen          | mg/L        | 6.92  | 7.24       | 6.95       | 7.33       | 7.90       | 7.75       | -                      |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml. | 220   | 180        | 220        | 580        | 240        | 280        | -                      |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml. | 90  | 70         | 90         | 260        | 110        | 120        | -                      |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

ที่มา : <sup>(1)</sup> Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ก

\* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือนมกราคม เท่ากับ 776 mg/L, ประจำเดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 790 mg/L, ประจำเดือนมีนาคม เท่ากับ 756 mg/L, ประจำเดือนเมษายน เท่ากับ 674 mg/L, ประจำเดือนพฤษภาคม เท่ากับ 672 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 714 mg/L

**ตารางที่ 4.1-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อเก็บน้ำใส)

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย       | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อเก็บน้ำใส) |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|-------------|---|------------|------------------------|
|                           |             | วันที่เก็บตัวอย่าง  |            |                        |
|                           |             | 09/05/2566  | 13/06/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -           | 6.7   | 5.5        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L        | 10.18   | 4.96       | ≤ 20                   |
| Total Suspended Solids    | mg/L        | <10   | <10        | ≤ 30                   |
| Total Dissolved Solids*   | mg/L        | 556   | 560        | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L        | <1.0  | <1.0       | ≤ 20                   |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L        | 19.40   | 8.94       | ≤ 30                   |
| Sulfide                   | mg/L        | <1.0  | <1.0       | ≤ 1.0                  |
| Settleable Solids         | ml/L        | <0.5  | <0.5       | ≤ 0.5                  |
| Dissolved Oxygen          | mg/L        | 6.51  | 6.95       | -                      |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml. | 420   | 380        | -                      |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml. | 180   | 110        | -                      |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง  
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ก

**\*** ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือนมกราคม เท่ากับ 776 mg/L, ประจำเดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 790 mg/L, ประจำเดือนมีนาคม เท่ากับ 756 mg/L, ประจำเดือนเมษายน เท่ากับ 674 mg/L, ประจำเดือนพฤษภาคม เท่ากับ 672 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 714 mg/L

**ตารางที่ 4.1-3** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ตรีโอส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการหลังการบำบัด (บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ)

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง  |            |            |            |            |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
|                           |            | คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการหลังการบำบัด (บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ) |            |            |            |            |            |                        |
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง  |            |            |            |            |            |                        |
|                           |            | 14/11/2565  | 13/12/2565 | 09/01/2566 | 13/02/2566 | 14/03/2566 | 10/04/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -          | 6.3   | 6.5        | 6.1        | 7.7        | 6.7        | 6.7        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 10.6  | 9.8        | 2.8        | 11.5       | 4.18       | 3.87       | ≤ 20                   |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | 27  | 17         | <10        | <10        | <10        | <10        | ≤ 30                   |
| Total Dissolved Solids*   | mg/L       | 720   | 720        | 670        | 650        | 750        | 479        | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L       | 1.4   | 1.2        | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | ≤ 20                   |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 12.8  | 14.37      | 7.56       | 18.4       | 10.4       | 20.44      | ≤ 30                   |
| Sulfide                   | mg/L       | <1.0  | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | ≤ 1.0                  |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5  | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | ≤ 0.5                  |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 6.14  | 6.24       | 6.55       | 8.28       | 6.59       | 15.16      | -                      |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 680   | 520        | 170        | 520        | 360        | 320        | -                      |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 260   | 240        | 50         | 240        | 180        | 140        | -                      |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

ที่มา : <sup>(1)</sup> Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ก

\* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือนมกราคม เท่ากับ 776 mg/L, ประจำเดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 790 mg/L, ประจำเดือนมีนาคม เท่ากับ 756 mg/L, ประจำเดือนเมษายน เท่ากับ 674 mg/L, ประจำเดือนพฤษภาคม เท่ากับ 672 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 714 mg/L

**ตารางที่ 4.1-3** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการหลังการบำบัด (บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ)

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการหลังการบำบัด (บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ) |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|------------|---|------------|------------------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง  |            |                        |
|                           |            | 09/05/2566  | 13/06/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -          | 6.7   | 6.8        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 10.24   | 11.32      | ≤ 20                   |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | <10   | <10        | ≤ 30                   |
| Total Dissolved Solids*   | mg/L       | 498   | 488        | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L       | <1.0  | <1.0       | ≤ 20                   |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 14.28   | 15.16      | ≤ 30                   |
| Sulfide                   | mg/L       | <1.0  | <1.0       | ≤ 1.0                  |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5  | <0.5       | ≤ 0.5                  |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 6.10  | 6.10       | -                      |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 440   | 520        | -                      |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 190   | 240        | -                      |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

ที่มา : <sup>(1)</sup> Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ก

\* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือนมกราคม เท่ากับ 776 mg/L, ประจำเดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 790 mg/L, ประจำเดือนมีนาคม เท่ากับ 756 mg/L, ประจำเดือนเมษายน เท่ากับ 674 mg/L, ประจำเดือนพฤษภาคม เท่ากับ 672 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 714 mg/L

## 4.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality)

โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ทำการเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ 1) จุดที่ 1 บริเวณคลองน้ำเหม็น ก่อนจุดระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 ระยะ 50 เมตร 2) จุดที่ 2 บริเวณคลองน้ำเหม็น จุดระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F) และ 3) จุดที่ 3 บริเวณคลองน้ำเหม็น หลังพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F) ก่อนระบายออกสู่ทะเล ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality) มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ออกความตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 มีนาคม 2537 (แหล่งน้ำประเภทที่ 2) พบว่า มีค่าแนวโน้มที่คงที่ แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 4.2-1 และตารางที่ 4.2-3



**ตารางที่ 4.2-1** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 จุดที่ 1 บริเวณคลองน้ำเหม็น ก่อนจุดระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 ระยะ 50 เมตร

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>จุดที่ 1 บริเวณคลองน้ำเหม็น ก่อนจุดระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 ระยะ 50 เมตร |            |            |            |            |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง  |            |            |            |            |            |                        |
|                           |            | 14/11/2565  | 13/12/2565 | 09/01/2566 | 13/02/2566 | 14/03/2566 | 10/04/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -          | 6.7   | 6.5        | 8.1        | 7.4        | 6.6        | 6.4        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 1.4   | 1.0        | 1.4        | 1.4        | 4.52       | 3.20       | ≤ 1.5                  |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | 65  | 10         | 12         | 12         | <10        | 10         | -                      |
| Total Dissolved Solids    | mg/L       | 3,244   | 4,230      | 5,465      | 3,190      | 1,576      | 4,454      | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L       | <1.0  | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | -                      |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 8.8   | 16.4       | 4.06       | 22.6       | 11.6       | 12.80      | -                      |
| Sulfide                   | mg/L       | <1.0  | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | -                      |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5  | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | -                      |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 6.02  | 6.96       | 6.76       | 6.20       | 8.88       | 8.16       | ≥ 6.0                  |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 520   | 480        | 520        | 560        | 380        | 180        | ≤ 5,000                |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 200   | 220        | 260        | 240        | 220        | 60         | ≤ 1,000                |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ออกความตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 มีนาคม 2537 (แหล่งน้ำประเภทที่ 2)

**ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด**  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 จุดที่ 1 บริเวณคลองน้ำเหม็น ก่อนจุดระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 ระยะ 50 เมตร

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>จุดที่ 1 บริเวณคลองน้ำเหม็น ก่อนจุดระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 ระยะ 50 เมตร |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|------------|---|------------|------------------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง  |            |                        |
|                           |            | 09/05/2566  | 13/06/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -          | 8.4   | 8.6        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 11.75   | 4.90       | ≤ 1.5                  |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | 10  | <10        | -                      |
| Total Dissolved Solids    | mg/L       | 2,988   | 2,134      | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L       | <1.0  | <1.0       | -                      |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 18.32   | 5.08       | -                      |
| Sulfide                   | mg/L       | <1.0  | <1.0       | -                      |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5  | <0.5       | -                      |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 8.10  | 7.95       | ≥ 6.0                  |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 220   | 220        | ≤ 5,000                |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 70  | 80         | ≤ 1,000                |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ออกความตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 มีนาคม 2537 (แหล่งน้ำประเภทที่ 2)

**ตารางที่ 4.2-2** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 จุดที่ 2 บริเวณคลองน้ำเหม็น จุติบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F)

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>จุดที่ 2 บริเวณคลองน้ำเหม็น จุติระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F) |            |            |            |            |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง  |            |            |            |            |            |                        |
|                           |            | 14/11/2565  | 13/12/2565 | 09/01/2566 | 13/02/2566 | 14/03/2566 | 10/04/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -          | 6.6   | 6.9        | 8.7        | 7.4        | 7.7        | 6.5        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 1.0   | 1.1        | 1.2        | 1.2        | 5.30       | 13.18      | ≤ 1.5                  |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | 6.2   | 13         | 19         | <10        | <10        | 15         | -                      |
| Total Dissolved Solids    | mg/L       | 3,182   | 4,956      | 5,434      | 2,542      | 1,288      | 2,420      | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L       | <1.0  | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | -                      |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 6.6   | 16.8       | 3.5        | 19.8       | 12.8       | 20.16      | -                      |
| Sulfide                   | mg/L       | <1.0  | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | -                      |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5  | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | -                      |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 6.06  | 6.74       | 6.84       | 6.06       | 8.30       | 7.90       | ≥ 6.0                  |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 280   | 220        | 480        | 480        | 420        | 200        | ≤ 5,000                |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 120   | 110        | 220        | 220        | 180        | 110        | ≤ 1,000                |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ออกความตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 มีนาคม 2537 (แหล่งน้ำประเภทที่ 2)

**ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด**  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 จุดที่ 2 บริเวณคลองน้ำเหม็น จุติระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F)

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>จุดที่ 2 บริเวณคลองน้ำเหม็น จุติระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F) |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|------------|---|------------|------------------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง  |            |                        |
|                           |            | 09/05/2566  | 13/06/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -          | 8.8   | 7.6        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 9.31  | 4.02       | ≤ 1.5                  |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | <10   | 39         | -                      |
| Total Dissolved Solids    | mg/L       | 2,981   | 3,668      | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L       | <1.0  | <1.0       | -                      |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 10.78   | 4.82       | -                      |
| Sulfide                   | mg/L       | <1.0  | <1.0       | -                      |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5  | <0.5       | -                      |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 7.32  | 7.90       | ≥ 6.0                  |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 180   | 180        | ≤ 5,000                |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 50  | 70         | ≤ 1,000                |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ออกความตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 มีนาคม 2537 (แหล่งน้ำประเภทที่ 2)

**ตารางที่ 4.2-3** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 จุดที่ 3 บริเวณคลองน้ำเหม็น หลังพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F) ก่อนระบายออกสู่ทะเล

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>จุดที่ 3 บริเวณคลองน้ำเหม็น หลังพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F) ก่อนระบายออกสู่ทะเล |            |            |            |            |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง   |            |            |            |            |            |                        |
|                           |            | 14/11/2565   | 13/12/2565 | 09/01/2566 | 13/02/2566 | 14/03/2566 | 10/04/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -          | 6.1  | 6.9        | 8.0        | 7.4        | 6.8        | 6.4        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 1.2  | 1.3        | 1.1        | 1.4        | 3.37       | 10.87      | ≤ 1.5                  |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | 14   | 16         | 14         | <10        | <10        | 22         | -                      |
| Total Dissolved Solids    | mg/L       | 2,726  | 4,774      | 5,286      | 2,842      | 3,922      | 2,324      | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L       | <1.0   | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | -                      |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 7.2  | 34.86      | 5.46       | 20.4       | 10.6       | 22.89      | -                      |
| Sulfide                   | mg/L       | <1.0   | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | <1.0       | -                      |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5   | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5       | -                      |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 6.26   | 6.58       | 6.94       | 6.58       | 8.39       | 7.95       | ≥ 6.0                  |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 190  | 280        | 440        | 540        | 340        | 240        | ≤ 5,000                |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 80   | 160        | 180        | 240        | 120        | 120        | ≤ 1,000                |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ออกความตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 มีนาคม 2537 (แหล่งน้ำประเภทที่ 2)

**ตารางที่ 4.2-3** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface Water Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 จุดที่ 3 บริเวณคลองน้ำเหม็น หลังพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F) ก่อนระบายออกสู่ทะเล

| ดัชนีการตรวจวัด           | หน่วย      | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<br>จุดที่ 3 บริเวณคลองน้ำเหม็น หลังพื้นที่โครงการเฟสที่ 6 (อาคาร F) ก่อนระบายออกสู่ทะเล |            | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|------------|--|------------|------------------------|
|                           |            | วันที่เก็บตัวอย่าง   |            |                        |
|                           |            | 09/05/2566   | 13/06/2566 |                        |
| pH at 25 °C               | -          | 9.0  | 8.6        | 5.0-9.0                |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L       | 8.39   | 5.80       | ≤ 1.5                  |
| Total Suspended Solids    | mg/L       | <10  | 22         | -                      |
| Total Dissolved Solids    | mg/L       | 3,012  | 2,318      | -                      |
| Oil & Grease              | mg/L       | <1.0   | <1.0       | -                      |
| Total Kjeldahl Nitrogen   | mg/L       | 11.34  | 6.14       | -                      |
| Sulfide                   | mg/L       | <1.0   | <1.0       | -                      |
| Settleable Solids         | ml/L       | <0.5   | <0.5       | -                      |
| Dissolved Oxygen          | mg/L       | 7.10   | 7.65       | ≥ 6.0                  |
| Total Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 160  | 240        | ≤ 5,000                |
| Fecal Coliform Bacteria   | MPN/100 ml | 40   | 90         | ≤ 1,000                |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ออกความตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 มีนาคม 2537 (แหล่งน้ำประเภทที่ 2)

#### 4.3 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality)

โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ทำการเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ 1) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก 2) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้น ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ Total Coliform Bacteria, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) มาเปรียบเทียบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า มีค่าแนวโน้มที่คงที่ แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 4.3-1 และตารางที่ 4.3-2

**ตารางที่ 4.3-1** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก |              |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |              |                        |
|                         |                | 01/11/2565  | 07/11/2565   | 14/11/2565   | 21/11/2565   | 29/11/2565   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



**ตารางที่ 4.3-1** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |                        |
|                         |                | 06/12/2565  | 13/12/2565   | 19/12/2565   | 26/12/2565   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-1** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก |              |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |              |                        |
|                         |                | 05/01/2566  | 09/01/2566   | 16/01/2566   | 23/01/2566   | 30/01/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-1** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินเตอร์เรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |                        |
|                         |                | 06/02/2566  | 13/02/2566   | 20/02/2566   | 27/02/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-1** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |                        |
|                         |                | 07/03/2566  | 14/03/2566   | 20/03/2566   | 27/03/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-1** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |                        |
|                         |                | 04/04/2566  | 10/04/2566   | 19/04/2566   | 24/04/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-1** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินเตอร์เรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก |              |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |              |                        |
|                         |                | 02/05/2566  | 09/05/2566   | 16/05/2566   | 22/05/2566   | 30/05/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-1** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (Swimming pool Quality) โครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี) บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด  
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |                        |
|                         |                | 06/06/2566  | 13/06/2566   | 19/06/2566   | 26/06/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-2** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool Quality) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี)  
บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น |              |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |              |                        |
|                         |                | 01/11/2565  | 07/11/2565   | 14/11/2565   | 21/11/2565   | 29/11/2565   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

ที่มา : <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



**ตารางที่ 4.3-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี)  
บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>บริเวณน้ำต้น |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|--|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด                                  |              |              |              |                        |
|                         |                | 06/12/2565                                     | 13/12/2565   | 19/12/2565   | 26/12/2565   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool Quality) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี)  
บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น |              |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |              |                        |
|                         |                | 05/01/2566  | 09/01/2566   | 16/01/2566   | 23/01/2566   | 30/01/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี)  
บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>บริเวณน้ำต้น |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|--|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด                                  |              |              |              |                        |
|                         |                | 06/02/2566                                     | 13/02/2566   | 20/02/2566   | 27/02/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี)  
บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>บริเวณน้ำต้น |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|--|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด                                  |              |              |              |                        |
|                         |                | 07/03/2566                                     | 14/03/2566   | 20/03/2566   | 27/03/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี)  
บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>บริเวณน้ำต้น |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|--|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด                                  |              |              |              |                        |
|                         |                | 04/04/2566                                     | 10/04/2566   | 19/04/2566   | 24/04/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool Quality) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี)  
บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ<br>สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น |              |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด   |              |              |              |              |                        |
|                         |                | 02/05/2566  | 09/05/2566   | 16/05/2566   | 22/05/2566   | 30/05/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected  | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**ตารางที่ 4.3-2** (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ The Symphony (เดอะ ซิมโฟนี)  
บริษัท ทรีโอเนส อินดัสเทรียล จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น

| ดัชนีการตรวจวัด         | หน่วย          | ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว้ายน้ำ<br>บริเวณน้ำต้น |              |              |              | มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |
|-------------------------|----------------|--|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|                         |                | วันที่ตรวจวัด                                  |              |              |              |                        |
|                         |                | 06/06/2566                                     | 13/06/2566   | 19/06/2566   | 26/06/2566   |                        |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml.    | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | ≤ 10                   |
| Escherichia coli        | E.Coli/100 ml. | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Pseudomonas aeruginosa  | In 100 ml.     | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |
| Staphylococcus aureus   | In 100 ml      | Not detected                                   | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected           |

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ง คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน