

## บทที่ 4

### การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) โดยทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งและน้ำสระเวย์น้ำโดยทำการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2566 สรุปได้ดังนี้

#### 4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ จำนวน 10 สถานี ได้แก่ 1) น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A 2) น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A 3) น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E 4) น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E 5) น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B 6) น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B 7) น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C 8) น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C 9) น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D และ 10) น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D โดยทำการ pH, Biochemical Oxygen Demand, Total Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Total Kjeldahl Nitrogen และ Oil & Grease ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างมกราคม พ.ศ.2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566 พบว่า มีค่าแนวโน้มที่คงที่ แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.1-1 และตารางที่ 4.1-10

**ตารางที่ 4.1-1** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A ของโครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีแยลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564
pH at 25 °C	-	7.5	7.7	7.9	8.1	7.8	7.9	8.7	8.9	8.2	7.8	7.9	7.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	90.4	75.2	97.6	104.1	92.8	99.6	38.4	36.2	84.6	48.2	84.6	52.8
Total Suspended Solids	mg/L	134	118	148	122	100	122	50	62	231	91	153	73
Total Dissolved Solids	mg/L	640	650	610	560	456	560	484	580	378	420	448	492
Oil & Grease	mg/L	31.2	34.2	34.6	30.2	24.6	18.2	8.2	10.6	30.4	24.4	36.8	28.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	68.1	62.8	70.5	90.8	88.6	90.2	37.6	48.2	80.2	46.8	80.2	50.4
Sulfide	mg/L	2.5	2.9	1.6	1.6	1.4	1.4	1.1	2.2	14.6	1.7	1.3	1.3
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4.5	<1.0	1.6	10	0.6	2.2	1.6

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565
pH at 25 °C	-	7.7	6.8	7.6	8.0	7.4	7.6	8.5	7.4	7.7	6.7	7.0	7.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	84.2	59.2	104	118	192	98.4	18.4	594	8.2	35	113	148
Total Suspended Solids	mg/L	131	66	248	255	376	72	74	1,070	28	175	302	297
Total Dissolved Solids	mg/L	448	542	566	538	348	524	374	278	232	45	426	457
Oil & Grease	mg/L	22.8	10.8	32.6	35.2	48.6	18.2	2.2	49.2	1.6	<1.0	8.9	12.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	80.6	56.4	98.2	106	144	88.2	16.6	246	6.4	39.2	148	154
Sulfide	mg/L	1.6	2.1	1.3	2.8	3.6	2.4	<1.0	6.9	<1.0	3.5	5.8	4.2
Settleable Solids	ml/L	0.6	1.1	6	15	62	12	<0.5	80	<0.5	<0.5	19	6

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		05/01/2565	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566
pH at 25 °C	-	7.5	7.7	7.9	6.4	6.8	7.7
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	255	188	39.24	52.90	27.43	52.00
Total Suspended Solids	mg/L	110	92	104	64	54	237
Total Dissolved Solids	mg/L	424	422	236	448	254	434
Oil & Grease	mg/L	12.3	1.8	1.6	<1.0	14.50	26.12
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	574	392	54.2	94.36	32.80	79.88
Sulfide	mg/L	12.4	<1.0	2.7	7.2	2.4	13.0
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564	
pH at 25 °C	-	7.3	7.1	7.3	7.4	7.5	6.0	7.6	7.2	7.2	7.6	7.3	7.6	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	48.4	52.4	66.2	74.2	80.4	5.2	18.8	22.4	24.6	16.4	24.6	28.4	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	42	49	58	84	93	<10	48	36	38	39	38.2	38	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	490	475	460	430	454	514	502	410	306	389	354	486	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	26.2	20.1	23.3	21.9	20.6	1.6	2.6	2.4	2.6	6.2	8.2	12.6	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	44.8	38.3	47.8	67.6	76.2	4.2	17.2	18.6	20.4	20.8	34.6	26.2	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	2.4	1.8	2.1	1.4	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-2** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A โครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565	
pH at 25 °C	-	7.7	6.2	7.6	8.0	7.9	7.5	8.4	7.6	7.4	6.6	6.2	7.6	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	24.6	14	74.2	84.8	18.8	12.4	14.6	3.2	6.6	18.2	26.4	28.1	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	38	28	105	124	55	35	35	<10	13	34	39	38	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	472	388	538	550	174	500	310	210	182	460	414	458	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	18.4	2.0	24.8	26.4	2.2	2.0	2.0	<1.0	1.4	<1.0	8.0	6.2	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	22.8	9.2	70.8	80.2	16.4	10.8	12.8	<1.0	4.8	10.6	32.6	30.9	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	1.0	<1.0	1.1	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	15	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-2** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A โครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566	
pH at 25 °C	-	7.3	7.1	6.7	6.4	6.3	7.7	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	26.8	26.3	24.55	11.26	6.36	28.75	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	38	38	38	<10	12	38	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	584	424	225	294	158	430	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	6.2	11.8	<1.0	<1.0	<1.0	6.2	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	32.8	32.2	34.44	20.86	18.53	32.06	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-3** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564
pH at 25 °C	-	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	7.2	7.9	8.5	7.5	7.9	7.7	7.3
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	615	630	440	320	288	544	48.2	63.8	460	540	612	694
Total Suspended Solids	mg/L	682	720	770	980	1,054	1,912	1,524	820	1,322	1,845	2,084	2,245
Total Dissolved Solids	mg/L	560	510	650	605	620	840	760	635	840	950	1,090	1,345
Oil & Grease	mg/L	21.7	24.3	22.5	28.8	32.8	48.6	40.6	32.8	42.8	50.8	62.8	84.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	310	260	290	140	128	284	244	168	264	388	408	498
Sulfide	mg/L	5.1	4.3	5.8	4.2	4.8	12.6	9.6	8.4	12.2	14.6	24.2	28.4
Settleable Solids	ml/L	42	38	32	30	35	60	25	32	30	50	120	180

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



**ตารางที่ 4.1-3** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565
pH at 25 °C	-	8.2	6.9	7.2	7.4	7.2	7.0	8.2	7.2	6.8	5.7	7.1	5.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	9.6	20.2	16.4	9.2	14.2	12.8	9.8	1,608	10.4	13.2	13.6	6.4
Total Suspended Solids	mg/L	26	55	38	18	38	37	28	3,564	62	154	38	<10
Total Dissolved Solids	mg/L	410	520	368	386	300	380	204	284	154	304	308	346
Oil & Grease	mg/L	2.0	2.8	2.4	1.6	2.2	2.0	1.4	68.8	2.0	<1.0	<1.0	<1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	8.4	12.6	12.8	6.8	12.8	11.4	8.4	598	9.6	40.8	11.2	39.1
Sulfide	mg/L	<1.0	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.6	<1.0	1.1	<1.0	<1.0
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	<0.5	<0.5

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

**ตารางที่ 4.1-3** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566
pH at 25 °C	-	7.1	7.9	6.6	6.7	6.0	7.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	4.2	27.9	7.33	53.20	29.17	27.80
Total Suspended Solids	mg/L	<10	127	14	51	46	178
Total Dissolved Solids	mg/L	378	414	324	494	256	282
Oil & Grease	mg/L	<1.0	2.6	<1.0	2.0	1.4	10.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	112	220	30.84	58.66	30.82	62.44
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	2.1	14.0
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

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

**ตารางที่ 4.1-4** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564	
pH at 25 °C	-	7.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2	6.9	7.5	7.2	7.5	7.7	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	12.2	11.9	16.6	14.6	12.4	13.2	14.6	16.8	15.2	16.6	14.2	13.4	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	24	26	28	26	24	26	28	32	34	35	32	38	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	470	495	450	440	420	460	480	410	470	460	428	454	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	3.8	3.2	2.7	3.2	2.4	2.6	2.6	2.4	2.6	2.6	2.4	2.2	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	5.9	6.5	10.1	16.2	11.2	12.6	12.8	14.8	14.4	14.8	13.0	12.4	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-4** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B โครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีแยลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565	
pH at 25 °C	-	6.6	6.9	7.1	7.4	7.9	6.9	8.1	7.6	7.0	6.2	6.9	6.1	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	10.8	12.4	6.2	7.6	12.6	9.8	6.2	15.2	9.8	3.9	9.2	2.0	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	20	18	10	<10	24	28	12	39	22	18	13	<10	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	442	460	336	338	286	338	196	304	124	274	294	324	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	1.8	2.2	1.4	1.4	2.0	1.6	1.2	2.2	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	14.6	8.6	5.8	6.8	10.8	9.0	5.6	13.8	8.2	8.2	7.6	25.8	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-4** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B โครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565	
pH at 25 °C	-	6.6	6.9	7.1	7.4	7.9	6.9	8.1	7.6	7.0	6.2	6.9	6.1	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	10.8	12.4	6.2	7.6	12.6	9.8	6.2	15.2	9.8	3.9	9.2	2.0	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	20	18	10	<10	24	28	12	39	22	18	13	<10	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	442	460	336	338	286	338	196	304	124	274	294	324	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	1.8	2.2	1.4	1.4	2.0	1.6	1.2	2.2	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	14.6	8.6	5.8	6.8	10.8	9.0	5.6	13.8	8.2	8.2	7.6	25.8	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-4** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566	
pH at 25 °C	-	7.1	7.1	6.6	6.6	6.9	7.4	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	3.0	15.6	2.52	13.04	26.12	13.13	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	<10	10	<10	15	37	14	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	480	346	302	314	160	314	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	25.8	30.8	29.51	18.59	11.76	15.02	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-5** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564
pH at 25 °C	-	6.6	6.5	6.7	6.6	7.0	6.7	6.3	6.8	6.0	6.2	6.0	6.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	612	580	542	502	566	620	608	52.6	712	794	814	824
Total Suspended Solids	mg/L	2,290	1,690	1,290	1,104	1,644	1,932	1,762	1,514	1,840	1,910	1,988	2,058
Total Dissolved Solids	mg/L	995	895	760	405	710	920	840	750	960	980	940	1,242
Oil & Grease	mg/L	40.2	22.7	19.3	20.4	40.8	48.2	44.6	36.8	48.2	54.6	48.6	52.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	440	350	203	176	284	312	292	62.4	318	422	492	512
Sulfide	mg/L	7.8	6.2	7.7	8.2	10.2	14.8	12.4	18.6	18.2	24.6	32.6	34.8
Settleable Solids	ml/L	67	58	51	56	80	120	90	72	110	140	260	320

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

**ตารางที่ 4.1-5** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565
pH at 25 °C	-	9.8	7.8	7.1	7.5	7.7	7.0	8.0	7.3	6.5	5.5	7.1	4.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	14.6	18.8	19.2	88.6	96.6	126	8.4	9.8	14.6	6.6	11.4	16.5
Total Suspended Solids	mg/L	18	48	64	148	128	150	25	27	57	68	20	40
Total Dissolved Solids	mg/L	466	566	332	320	340	384	258	222	150	260	296	318
Oil & Grease	mg/L	2.8	3.2	2.8	28.8	28.4	28.2	1.6	2.2	2.0	<1.0	<1.0	1.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	9.6	14.8	16.4	82.4	92.8	99.4	7.2	8.2	12.4	8.4	9.8	24.6
Sulfide	mg/L	<1.0	2.8	<1.0	2.6	2.2	4.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Settleable Solids	ml/L	<0.5	1	<0.5	4	25	28	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

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



**ตารางที่ 4.1-5** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/04/2566	17/06/2566
pH at 25 °C	-	6.8	7.4	7.4	6.4	6.9	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	9.5	16.0	8.70	15.78	3.86	8.03
Total Suspended Solids	mg/L	23	15	12	10	<10	<10
Total Dissolved Solids	mg/L	600	494	336	302	250	328
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	34.4	32.8	15.6	20.82	9.88	9.54
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

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

**ตารางที่ 4.1-6** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564	
pH at 25 °C	-	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	8.2	7.7	7.5	7.3	7.2	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	19.4	11.4	10.4	10.2	14.8	12.4	10.8	14.6	12.2	13.4	12.2	10.8	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	31	22	19	21	28	22	20	32	28	32	28	22	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	485	480	450	450	460	430	380	440	420	470	436	452	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	3.8	1.2	1.6	1.8	2.6	2.4	2.2	2.6	2.2	2.2	2.0	2.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	10.1	6.2	8.8	10.4	13.8	10.8	9.8	12.8	10.8	12.2	10.8	9.4	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-6** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C โครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565	
pH at 25 °C	-	7.4	7.1	7.1	7.5	7.8	7.1	8.0	6.2	6.9	6.4	7.4	6.5	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	12.6	11.6	6.6	104	9.0	4.4	4.4	4.6	7.4	4.1	6.4	6.1	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	16	16	11	22	17	<10	<10	<10	14	13	<10	<10	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	418	368	304	322	358	388	252	210	134	232	302	322	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	2.0	2.0	1.4	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	8.4	6.8	5.2	8.8	8.8	2.6	2.8	2.8	5.6	2.8	5.2	1.31	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-6** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566	
pH at 25 °C	-	6.7	7.0	7.7	7.0	6.5	7.1	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	7.4	15.4	3.39	9.89	26.90	11.08	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	14	17	<10	<10	20	<10	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	484	522	334	374	270	328	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	29.96	30.6	<1.0	14.98	19.53	13.19	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-7** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D ของโครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564
pH at 25 °C	-	6.8	7.1	7.1	7.1	7.5	7.1	7.6	7.2	7.1	7.0	76.8	6.7
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	83	92	122	168	124	98.4	84.2	78.4	98.0	92.6	106	128
Total Suspended Solids	mg/L	57	85	105	190	164	180	148	169	164	182	224	296
Total Dissolved Solids	mg/L	465	480	495	550	560	640	540	610	620	740	910	1,422
Oil & Grease	mg/L	18.4	14.4	18.4	28.6	28.2	32.6	28.4	36.8	32.8	36.2	38.4	32.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	23.5	48.8	50.2	67.1	96.4	88.4	80.6	74.2	95.4	88.6	92.6	98.4
Sulfide	mg/L	2.8	2.1	1.8	2.2	1.8	2.4	2.0	2.6	4.8	5.2	6.4	10.2
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2	3	6	14	26	38

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

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

**ตารางที่ 4.1-7** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีแยลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565
pH at 25 °C	-	8.8	6.8	6.9	7.4	7.3	7.3	8.0	6.2	7.0	5.7	7.5	6.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	12.6	16.9	19.4	9.4	13.2	10.8	98.6	79.8	15.4	11.9	154	15.1
Total Suspended Solids	mg/L	14	50	39	18	28	20	24.6	316	115	188	456	89
Total Dissolved Solids	mg/L	510	610	478	494	376	440	282	238	242	260	284	328
Oil & Grease	mg/L	3.2	2.8	2	1.6	2.0	2.0	10.8	28.2	2.2	<1.0	3.6	1.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	10.8	13.6	18.2	8.2	12.6	9.2	95.4	69.8	13.8	40.6	192	24.22
Sulfide	mg/L	<1.0	2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2.5	<1.0	1.1	8.8	<1.0
Settleable Solids	ml/L	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	10	2	<0.5	20	<0.5

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

**ตารางที่ 4.1-7** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D ของโครงการ เดอะควีพ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566
pH at 25 °C	-	6.9	7.6	6.8	6.9	6.8	7.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	13.7	25.6	44.22	22.17	21.00	44.00
Total Suspended Solids	mg/L	125	150	96	<10	129	312
Total Dissolved Solids	mg/L	72	458	284	342	336	290
Oil & Grease	mg/L	7.9	1.3	2.4	<1.0	<1.0	18.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	34.8	33.8	68.2	28.32	28.44	72.60
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	1.2	5.1
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	1

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

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

**ตารางที่ 4.1-8** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564	
pH at 25 °C	-	7.0	7.1	7.1	7.6	7.8	7.5	7.2	7.8	7.5	7.8	7.7	7.5	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	9.4	6.2	15.2	14.2	19.2	16.4	15.2	14.5	13.4	15.4	12.8	14.2	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	12	15	26	22	28	26	28	25	24	28	24	28	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	460	460	480	475	480	410	460	416	450	480	420	48	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	3.3	4.3	5.3	8.2	12.2	10.2	12.2	10.8	6.2	6.0	4.2	4.6	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	5.1	3.4	9.4	12.5	18.4	15.4	14.8	16.9	12.4	14.2	10.6	13.4	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ



**ตารางที่ 4.1-8** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	5952/70/62	5952/80/61	5952/60/60	5952/01/51	5952/11/61	5952/12/11	
pH at 25 °C	-	7.6	7.0	6.8	7.3	7.2	7.2	8.0	6.1	7.0	6.0	7.7	6.8	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	10.8	12.6	9.6	8.8	8.2	8.2	9.2	17.4	8.4	6.8	5.2	8.9	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	14	18	22	17	14	16	19	28	24	18	11	16	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	410	420	472	402	362	340	290	280	212	250	276	302	-
Oil & Grease	mg/L	1.8	2.8	2.2	1.4	1.6	1.6	2.0	2.2	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	9.2	14.9	9.0	7.4	6.8	7.4	8.8	14.8	6.6	5.2	4.6	18.48	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-8** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร D						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566	
pH at 25 °C	-	6.9	7.8	6.1	6.2	6.5	7.0	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	9.6	14.5	14.85	11.48	4.55	12.83	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	24	24	20	<10	12	11	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	450	506	298	300	302	282	-
Oil & Grease	mg/L	<1.0	2.4	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	11.7	16.2	6.09	14.92	16.28	16.42	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-9** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E ของโครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564
pH at 25 °C	-	6.5	6.8	6.8	7.2	7.0	7.6	7.1	7.6	7.0	7.3	7.5	6.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	580	570	490	420	394	114	79.8	66.5	48.2	18.2	12.8	43.4
Total Suspended Solids	mg/L	1,690	1,320	1,810	1,650	1,726	147	114	98.2	66	35	26	28
Total Dissolved Solids	mg/L	330	290	720	690	588	532	744	689	406	364	440	390
Oil & Grease	mg/L	28.8	30.6	35.1	30.6	28.8	29.6	36.2	41.6	14.6	2.4	2.4	22.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	164	142	188	214	196	98.4	74.6	62.8	46.6	16.8	10.2	42.6
Sulfide	mg/L	2.8	3.1	5.6	5.6	9.9	1.9	2.6	2.4	3.2	<1.0	<1.0	3.9
Settleable Solids	ml/L	55	55	51	48	63	3	4.5	6.2	<0.5	<0.5	0.5	30

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

**ตารางที่ 4.1-9** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีแยลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565
pH at 25 °C	-	7.8	6.1	7.4	7.5	7.3	6.9	8.0	6.0	5.7	6.7	7.2	5.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	7.4	12.6	236	8.8	46.4	106	384	45.4	13.2	29.6	38.4	14.4
Total Suspended Solids	mg/L	<10	48	468	14	85	98	796	84	47	92	69	52
Total Dissolved Solids	mg/L	376	444	390	380	316	372	494	288	262	368	360	384
Oil & Grease	mg/L	1.2	2.2	38.2	2.0	24.2	22.4	38.2	12.8	2.0	<1.0	3.2	1.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	6.6	10.4	168	7.2	44.8	96.8	192	18.8	10.8	41.6	45.6	48.60
Sulfide	mg/L	<1.0	2.5	2.4	<1.0	1.4	3.2	5.7	1.3	<1.0	1.3	1.6	<1.0
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<1.0	80	<0.5	4.0	20	30	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง  
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 201

**ตารางที่ 4.1-9** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566
pH at 25 °C	-	6.3	7.5	6.8	6.0	6.8	6.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	12.4	23.5	16.50	9.81	7.54	21.37
Total Suspended Solids	mg/L	47	41	44	<10	<10	42
Total Dissolved Solids	mg/L	532	504	294	398	414	362
Oil & Grease	mg/L	7.8	1.8	1.8	<1.0	<1.0	6.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	28.8	60.8	28.4	34.0	12.60	40.82
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 201

**ตารางที่ 4.1-10** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564	
pH at 25 °C	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.4	6.6	6.5	6.8	6.8	7.3	7.4	7.0	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	15.6	12.8	10.5	8.1	7.2	3.2	6.6	7.6	7.4	8.4	9.6	2.4	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	12	14	18	<10	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	390	330	410	390	382	496	748	420	384	374	400	368	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	2.2	1.8	1.2	1.2	1.4	1.2	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	6.1	4.6	3.9	5.8	6.6	2.6	4.8	5.6	6.8	7.6	7.2	<1.0	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-10** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E												มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565	
pH at 25 °C	-	7.0	6.4	6.9	7.4	7.2	6.9	8.0	6.1	6.2	6.9	7.2	5.8	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	14.8	8.2	8.0	8.2	8.8	11.8	9.8	9.6	8.2	9.6	11.0	9.6	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	36	15	13	12	16	28	21	24	22	40	15	12	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	408	434	336	378	226	372	292	332	272	382	358	390	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	2.0	2.0	2.0	1.6	2.0	2.0	2.2	2.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	12.8	7.6	7.2	6.8	7.2	10.6	8.6	8.0	6.4	15.2	9.8	23.12	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ

**ตารางที่ 4.1-10** (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E โครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ  
(ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร E						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566	
pH at 25 °C	-	6.4	7.8	6.7	6.0	6.6	6.8	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	10.2	17.7	8.09	9.11	29.40	15.92	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	36	12	10	<10	38	39	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	578	486	400	394	386	364	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	20.48	27.2	11.97	32.55	33.56	22.06	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 <sup>(1)</sup>

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

\* ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566 เท่ากับ 788, 620, 666, 676, 654 และ 682 mg/l ตามลำดับ



#### 4.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ของโครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) น้ำในสระว่ายน้ำส่วนเล็ก 2) สระว่ายน้ำส่วนต้น ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ส่วน Combine Chlorine Calcium Hardness Cyanuric Acid Chloride Ammonia Nitrate E.Coli Staphylococcus aureus และ Staphylococcus aureus ตรวจวัดปีละครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างระหว่างเดือน เมษายน พ.ศ. 2564 และ ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่า มีค่าแนวโน้มที่คงที่ แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.1-11 และ ตารางที่ 4.1-13

**ตารางที่ 4.1-11** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึกทุกเดือน (Swimming pool water) ของโครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียวเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก												มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	Not detected

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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

<sup>(2)</sup> N.D. = Not Detected

**ตารางที่ 4.1-11** (ต่อ)ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึกทุกเดือน (Swimming pool water) ของโครงการ เดอะคิวิ พัลส์ แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก												มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	Not detected

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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

<sup>(2)</sup> N.D. = Not Detected

**ตารางที่ 4.1-11** (ต่อ)ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึกทุกเดือน (Swimming pool water) ของโครงการ เดอะควีพ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	Not detected

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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

<sup>(2)</sup> N.D. = Not Detected

**ตารางที่ 4.1-12** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนต้นทุกเดือน (Swimming pool water) ของโครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีเทลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น												มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		12/01/2564	05/02/2564	10/03/2564	06/04/2564	27/05/2564	08/06/2564	10/07/2564	06/08/2564	10/09/2564	25/10/2564	13/11/2564	18/12/2564	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	Not detected

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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

<sup>(2)</sup> N.D. = Not Detected

**ตารางที่ 4.1-12** (ต่อ)ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนต้นทุกเดือน (Swimming pool water) ของโครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก รีแยลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น												มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		05/01/2565	25/02/2565	30/03/2565	18/04/2565	07/05/2565	20/06/2565	29/07/2565	19/08/2565	09/09/2565	15/10/2565	19/11/2565	17/12/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	Not detected

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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

<sup>(2)</sup> N.D. = Not Detected

**ตารางที่ 4.1-12** (ต่อ)ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนต้นทุกเดือน (Swimming pool water) ของโครงการ เดอะคิวบ์ พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ.2566

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2566	11/02/2566	11/03/2566	08/04/2566	13/05/2566	17/06/2566	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	N.D. <sup>(2)</sup>	Not detected

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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

<sup>(2)</sup> N.D. = Not Detected

**ตารางที่ 4.1-13** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำครั้ง (Swimming pool water) ของโครงการ เดอะควีป พลัส แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด วันที่ 27 เมษายน พ.ศ.2564

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Combine Chlorine	mg/L	0.8	0.7	0.5-1.0
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	290	282	250-600
Cyanuric acid	mg/L	45	42	30-60
Chloride	mg/L	347	327	≤ 600
Ammonia-nitrogen	mg/L	9.2	8.4	≤ 20
Nitrate-nitrogen	mg/L	0.7	1.8	≤ 50
Escherichia coli	In/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected
Staphylococcus aureus	In/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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  
ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)



**ตารางที่ 4.1-14** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำครั้ง (Swimming pool water) ของโครงการ เดอะควีป พัลส์ แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) บริษัท คลิ๊ก เรียลเอสเตท จำกัด วันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ.2565

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Combine Chlorine	mg/L	0.9	0.8	0.5-1.0
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	315	324	250-600
Cyanuric acid	mg/L	40	43	30-60
Chloride	mg/L	93	85	≤ 600
Ammonia-nitrogen	mg/L	10.4	6.2	≤ 20
Nitrate-nitrogen	mg/L	8.6	8.4	≤ 50
Escherichia coli	In/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected
Staphylococcus aureus	In/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค 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  
ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)