

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao (ระยะดำเนินการ) นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท เอส.พี.เจ.โซแอนติฟิค จำกัด โดยทำการเปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เมเปิ้ล แอท รัชดา-ลาดพร้าว จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) ถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา 2) บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ 3) จุดปล่อย น้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, Biochemical Oxygen Demand, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Total Kjeldahl Nitrogen, Oil & Grease และ Settleable Solids ตรวจวัดทุกเดือน โดยทำการเก็บตัวอย่าง ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568 สามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดัง ตารางที่ 4-1 ถึงตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		30/01/2566	10/02/2566	10/03/2566	25/04/2566	19/05/2566	09/06/2566
pH at 25 °C	-	6.7	7.2	6.5	6.0	6.9	5.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	52.6	86.7	74.4	66.6	103	88.0
Total Suspended Solids	mg/L	46	77	153	78	20	107
Total Dissolved Solids	mg/L	442	338	242	232	266	250
Oil & Grease	mg/L	2.2	7.5	2.2	8.0	6.4	22.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	68.4	106	98.6	542	458	598
Sulfide	mg/L	2.2	<1.0	3.4	5.7	4.4	4.7
Settleable Solids	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้งMethod Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		07/07/2566	18/08/2566	09/09/2566	12/10/2566	03/11/2566	01/12/2566
pH at 25 °C	-	7.0	7.0	7.2	6.5	6.1	6.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	46.85	64.20	113	83.29	147	118
Total Suspended Solids	mg/L	115	552	130	271	392	26
Total Dissolved Solids	mg/L	262	258	320	272	526	210
Oil & Grease	mg/L	8.2	20.8	26.7	26.2	7.9	11.9
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	159	115	127	130	196	166
Sulfide	mg/L	1.2	1.9	4.7	1.6	3.7	3.0
Settleable Solids	mg/L	5.2	2.0	2.8	2	8	6

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้งMethod Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		30/01/2567	27/02/2567	19/03/2567	23/04/2567	24/05/2567	27/06/2567
pH at 25 °C	-	7.1	7.0	5.7	6.6	5.9	6.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	176	182	117	195	160	199
Total Suspended Solids	mg/L	458	488	77	192	636	88
Total Dissolved Solids	mg/L	272	260	226	246	174	212
Oil & Grease	mg/L	11.6	10.8	3.8	6.8	6.9	2.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	188	194	171	65.1	192	84.6
Sulfide	mg/L	3.2	3.9	9.4	4.9	3.1	<1.0
Settleable Solids	mg/L	5	6	5	8	4	45

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้งMethod Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		15/07/2567	13/08/2567	17/09/2567	22/10/2567	21/11/2567	18/12/2567
pH at 25 °C	-	6.9	7.4	7.0	6.9	6.9	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	196	114	118	128	229	150
Total Suspended Solids	mg/L	101	132	20	96	45	24
Total Dissolved Solids	mg/L	224	458	156	148	174	206
Oil & Grease	mg/L	8.6	2.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	88.4	80.6	80.0	94.8	92.7	86.5
Sulfide	mg/L	4.6	5.5	1.1	<1.0	<1.0	1.5
Settleable Solids	mg/L	2	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้งMethod Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		14/01/2568	12/02/2568	13/03/2568	09/04/2568	15/05/2568	20/06/2568
pH at 25 °C	-	7.0	7.5	7.0	5.9	7.5	7.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	166	235	119	113	135	233
Total Suspended Solids	mg/L	29	25	20	101	33	61
Total Dissolved Solids	mg/L	202	224	200	202	158	218
Oil & Grease	mg/L	<1.0	4.2	5.1	15.1	14.3	<1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	98.0	72.5	73.4	84.6	94.8	86.9
Sulfide	mg/L	6.2	1.4	2.0	4.6	0.6	1.4
Settleable Solids	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	2.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ตารางที่ 4-1(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณถังแยกกากตะกอนหนัก-เบา					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		16/07/2568	07/08/2568	04/09/2568	02/10/2568	06/11/2568	18/12/2568
pH at 25 °C	-	7.3	7.0	7.3	6.9	7.0	6.7
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	162	164	103	97.0	149	120
Total Suspended Solids	mg/L	330	341	75	23	28	74
Total Dissolved Solids	mg/L	162	190	172	138	166	226
Oil & Grease	mg/L	4.1	4.1	3.8	1.1	1.6	1.1
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	72.4	82.0	75.3	13.6	95.6	37.0
Sulfide	mg/L	1.9	1.3	1.4	4.0	4.2	4.2
Settleable Solids	mg/L	15	10	0.2	<0.1	<0.1	0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ตารางที่ 4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		30/01/2566	10/02/2566	10/03/2566	25/04/2566	19/05/2566	09/06/2566	
pH at 25 °C	-	6.8	7.9	6.6	6.6	7.3	6.4	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	10.2	19.3	28.4	28.6	28.32	28.60	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	27	24	33	26	17	31	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	446	330	556	564	562	612	-
Oil & Grease	mg/L	1.6	<1.0	<1.0	4.2	3.4	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	30.24	32.76	32.8	33.6	32.64	32.54	≤ 35
Sulfide	mg/L	<10	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	<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 23rd Edition 2017

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

⁽²⁾ ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม เท่ากับ 216 mg/L, กุมภาพันธ์ เท่ากับ 272 mg/L, มีนาคม เท่ากับ 148 mg/L, เมษายน เท่ากับ 156 mg/L, พฤษภาคม เท่ากับ 180 mg/L, มิถุนายน เท่ากับ 198 mg/L

ตารางที่ 4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		07/07/2566	18/08/2566	09/09/2566	12/10/2566	03/11/2566	01/12/2566	
pH at 25 °C	-	7.0	7.5	7.4	7.3	6.7	7.4	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28.76	28.20	26.42	24.50	29.40	28.42	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	38	36	27	38	39	27	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	408	570	588	398	208	550	-
Oil & Grease	mg/L	<1.0	17.2	19.0	19.4	6.5	9.4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	30.64	34.08	34.20	32.40	32.24	32.56	≤ 35
Sulfide	mg/L	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	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 23rd Edition 2017

ที่มา : (1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

(2) ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม เท่ากับ 186 mg/L, สิงหาคม เท่ากับ 194 mg/L, กันยายน เท่ากับ 200 mg/L, ตุลาคม เท่ากับ 152 mg/L, พฤศจิกายน เท่ากับ 150 mg/L, ธันวาคม เท่ากับ 144 mg/L

ตารางที่ 4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		30/01/2567	27/02/2567	19/03/2567	23/04/2567	24/05/2567	27/06/2567	
pH at 25 °C	-	7.5	7.7	7.5	7.4	7.2	7.4	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	27.8	28.2	27.4	28.8	27.5	28.1	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	34	32	26	24	27	38	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	612	606	527	542	388	346	-
Oil & Grease	mg/L	7.6	7.2	1.5	5.2	6.2	2.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	32.6	34.6	32.6	34.2	33.1	34.4	≤ 35
Sulfide	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	<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 23rd Edition 2017

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

⁽²⁾ ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม เท่ากับ 212 mg/L, กุมภาพันธ์ เท่ากับ 206 mg/L, มีนาคม เท่ากับ 184 mg/L, เมษายน เท่ากับ 202 mg/L, พฤษภาคม เท่ากับ 138 mg/L, มิถุนายน เท่ากับ 182 mg/L

ตารางที่ 4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		15/07/2567*	13/08/2567*	17/09/2567*	22/10/2567	21/11/2567	18/12/2567	
pH at 25 °C	-	7.3	7.4	7.6	7.1	7.5	7.4	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28.5	28.2	28.4	28.6	29.2	27.8	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	38	36	13	30	24	22	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	392	388	456	354	432	462	-
Oil & Grease	mg/L	5.5	2.7	1.3	1.1	<1.0	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	34.6	33.8	30.1	34.2	33.9	32.7	≤ 35
Sulfide	mg/L	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	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 23th Edition 2023

ที่มา : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 133 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ข

ตารางที่ 4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2568	12/02/2568	13/03/2568	09/04/2568	15/05/2568	20/06/2568	
pH at 25 °C	-	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	18.2	28.2	28.1	29.6	28.4	29.6	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	21	36	24	38	24	38	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	570	506	532	476	346	496	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	<1.0	3.3	5.0	1.8	1.6	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	29.2	22.4	34.5	28.6	33.9	34.6	≤ 35
Sulfide	mg/L	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	0.8	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	2	<0.1	2	≤ 0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ข

ตารางที่ 4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		16/07/2568	07/08/2568	04/09/2568	02/10/2568	06/11/2568	18/12/2568	
pH at 25 °C	-	7.2	7.5	7.1	7.5	7.6	7.4	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28.8	28.1	28.4	28.4	28.7	28.2	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	39	23	38	38	20	38	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	456	500	440	416	442	574	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	1.4	2.4	2.9	3.1	<1.0	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	33.2	32.8	34.2	34.4	32.4	34.2	≤ 35
Sulfide	mg/L	0.4	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ข

ตารางที่ 4-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		30/01/2566	10/02/2566	10/03/2566	25/04/2566	19/05/2566	09/06/2566	
pH at 25 °C	-	6.9	7.9	6.7	7.0	7.3	6.5	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	10.6	20.2	27.2	22.4	27.64	29.14	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	22	28	30	23	23	32	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	512	418	544	596	590	536	-
Oil & Grease	mg/L	1.6	<1.0	<1.0	6.2	3.0	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	29.4	33.18	30.8	28.8	30.48	33.08	≤ 35
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	<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 23rd Edition 2017

ที่มา : (1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

(2) ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม เท่ากับ 216 mg/L, กุมภาพันธ์ เท่ากับ 272 mg/L, มีนาคม เท่ากับ 148 mg/L, เมษายน เท่ากับ 156 mg/L, พฤษภาคม เท่ากับ 180 mg/L, มิถุนายน เท่ากับ 198 mg/L

ตารางที่ 4-3(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		07/07/2566	18/08/2566	09/09/2566	12/10/2566	03/11/2566	01/12/2566	
pH at 25 °C	-	7.0	7.5	7.4	7.3	6.9	7.5	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	23.38	27.52	25.80	27.10	28.62	27.67	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	32	32	27	29	38	38	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	420	574	612	398	508	554	-
Oil & Grease	mg/L	<1.0	17.0	17.1	12.5	6.3	10.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	32.14	32.94	34.52	33.62	33.92	31.92	≤ 35
Sulfide	mg/L	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	<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 23rd Edition 2017

ที่มา : (1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

(2) ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม เท่ากับ 186 mg/L, สิงหาคม เท่ากับ 194 mg/L, กันยายน เท่ากับ 200 mg/L, ตุลาคม เท่ากับ 152 mg/L, พฤศจิกายน เท่ากับ 150 mg/L, ธันวาคม เท่ากับ 144 mg/L

ตารางที่ 4-3(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		30/01/2567	27/02/2567	19/03/2567	23/04/2567	24/05/2567	27/06/2567	
pH at 25 °C	-	7.6	7.7	7.5	7.4	7.0	7.6	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	26.2	25.4	26.3	29.2	28.2	27.6	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	27	25	22	28	25	35	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	628	622	520	622	260	320	-
Oil & Grease	mg/L	6.4	6.9	2.6	4.8	3.3	2.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	30.6	32.8	30.4	34.4	33.9	32.6	≤ 35
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	≤ 0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้งMethod Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

⁽²⁾ ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, TDS น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม เท่ากับ 212 mg/L, กุมภาพันธ์ เท่ากับ 206 mg/L, มีนาคม เท่ากับ 184 mg/L, เมษายน เท่ากับ 202 mg/L, พฤษภาคม เท่ากับ 138 mg/L, มิถุนายน เท่ากับ 182 mg/L

ตารางที่ 4-3(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		15/07/2567*	13/08/2567*	17/09/2567*	22/10/2567	21/11/2567	18/12/2567	
pH at 25 °C	-	7.4	6.8	7.5	7.2	7.4	7.4	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	27.6	27.5	28.2	28.2	18.1	28.4	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	18	29	16	30	35	23	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	406	148	486	388	442	464	-
Oil & Grease	mg/L	4.5	2.3	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	30.8	32.4	31.2	32.6	31.8	34.2	≤ 35
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้งMethod Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 133 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ข

ตารางที่ 4-3(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		14/01/2568	12/02/2568	13/03/2568	09/04/2568	15/05/2568	20/06/2568	
pH at 25 °C	-	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.2	5.0-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	18.0	27.6	26.0	28.5	28.9	29.8	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	25	34	21	39	22	39	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	534	514	554	530	438	524	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	<1.0	1.5	4.3	1.1	1.2	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	31.2	19.6	33.2	26.6	34.8	34.8	≤ 35
Sulfide	mg/L	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	0.8	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.5	1.5	<0.5	<0.1	<0.1	2	≤ 0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ข

ตารางที่ 4-3(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ ของโครงการ The Maple @ Radchada-Ladprao

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเมเปิ้ล รัชดา-ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2566-ธันวาคม พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกทางระบายน้ำสาธารณะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		16/07/2568	07/08/2568	04/09/2568	02/10/2568	06/11/2568	18/12/2568	
pH at 25 °C	-	7.3	7.5	7.2	7.5	7.7	7.4	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28.4	27.8	27.8	28.1	29.6	27.5	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	33	23	39	23	26	25	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	494	516	411	406	436	554	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	2.1	3.6	2.7	2.8	1.1	1.4	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	30.7	31.0	32.8	32.6	34.6	32.6	≤ 35
Sulfide	mg/L	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	≤ 1.0
Settleable Solids	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้งMethod Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ข