

## บทที่ 4

### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) (ระยะดำเนินการ) บริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท เอส.พี.เจ.โซแอนติฟิค จำกัด โดยทำการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

#### 4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกทาง 2) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ คุณภาพสระว่ายน้ำ ทิ้ง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก 2) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้น คุณภาพน้ำประปา จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) ถังเก็บน้ำใต้ดิน 2) ถังเก็บน้ำบาดาล โดยทำการเก็บตัวอย่าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568 สามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดัง ตารางที่ 4-1 ถึงตารางที่ 4-6

**ตารางที่ 4-1** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลสพรีอเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		13/07/2564	17/08/2564	13/09/2564	18/10/2564	08/11/2564	13/12/2564
pH at 25 °C	-	7.5	7.2	7.6	7.7	7.0	7.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	48.8	19.2	82.4	6.8	188	58.2
Total Suspended Solids	mg/L	65	37	122	10	350	93
Total Dissolved Solids	mg/L	720	370	414	128	265	360
Oil & Grease	mg/L	14.6	2.4	24.8	1.4	16.2	14.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	46.8	18.6	80.6	5.4	98.4	56.6
Sulfide	mg/L	1.5	<1.0	1.9	<1.0	3.0	4.5
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	20	<0.5	170	9.0

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

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

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

**ตารางที่ 4-1(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเพอร์ตี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		25/01/2565	03/02/2565	28/03/2565	18/04/2565	17/05/2565	21/06/2565
pH at 25 °C	-	7.1	7.2	7.4	7.6	7.4	7.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	69.2	18.6	17.4	58.8	62.4	50.6
Total Suspended Solids	mg/L	110	97	63	70	78	58
Total Dissolved Solids	mg/L	384	428	638	440	428	327
Oil & Grease	mg/L	18.4	2.4	2.2	24.2	28.2	24.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	66.8	17.2	16.6	56.2	60.8	48.2
Sulfide	mg/L	1.4	<1.0	<1.0	2.0	3.2	2.4
Settleable Solids	ml/L	2.4	4	<0.5	9	1.4	<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> 2017

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

**ตารางที่ 4-1(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเพอร์ตี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		07/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	26/12/2565
pH at 25 °C	-	8.2	7.0	6.6	7.3	6.1	7.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	84.6	144	54.8	59.8	43.9	52.6
Total Suspended Solids	mg/L	100	296	83	128	85	143
Total Dissolved Solids	mg/L	390	408	358	394	396	502
Oil & Grease	mg/L	36.2	36.8	16.4	12.4	3.4	3.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	79.2	126	50.2	48.2	40.4	79.8
Sulfide	mg/L	3.8	7.5	2.0	3.9	2.6	2.0
Settleable Solids	ml/L	<0.5	1.0	<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> 2017

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

**ตารางที่ 4-1(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		12/01/2566	13/02/2566	13/03/2566	20/04/2566	16/05/2566	06/06/2566
pH at 25 °C	-	6.9	8.1	8.2	7.6	6.6	7.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	68.0	274	35.88	141	41.12	110
Total Suspended Solids	mg/L	236	378	292	510	77	158
Total Dissolved Solids	mg/L	508	238	388	450	412	498
Oil & Grease	mg/L	3.4	4.6	4.2	6.8	2.2	<1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	60.6	182	69.8	198	69.64	184
Sulfide	mg/L	1.5	8.7	3.2	3.7	5.7	9.0
Settleable Solids	ml/L	<0.5	20	<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> 2017

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

**ตารางที่ 4-1(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		03/07/2566	07/08/2566	04/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	04/12/2566
pH at 25 °C	-	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	64.50	64.17	58.40	86.71	356	398
Total Suspended Solids	mg/L	149	74	69	58	292	312
Total Dissolved Solids	mg/L	430	422	474	276	458	504
Oil & Grease	mg/L	<1.0	8.0	6.4	24.0	18.8	20.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	98.24	114	119	88.24	84.80	92.6
Sulfide	mg/L	2.7	5.4	1.4	<1.0	1.5	2.2
Settleable Solids	ml/L	<0.5	2.0	2.0	1.5	<0.5	8

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

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

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

**ตารางที่ 4-1(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		09/01/2567	13/02/2567	19/03/2567	23/04/2567	21/05/2567	18/06/2567
pH at 25 °C	-	6.7	6.0	7.0	6.8	6.7	6.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	261	219	343	147	690	120
Total Suspended Solids	mg/L	1,430	596	760	1,160	2,408	432
Total Dissolved Solids	mg/L	558	444	392	342	402	344
Oil & Grease	mg/L	13.0	4.7	19.2	60.0	6.1	4.9
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	218	186	199	409	366	258
Sulfide	mg/L	<1.0	5.7	12.7	3.5	5.6	2.6
Settleable Solids	ml/L	30	11	42	10	40	38

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

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

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

**ตารางที่ 4-1(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเฟอร์รี่ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		16/07/2567*	06/08/2567*	09/09/2567	15/10/2567	15/11/2567	13/12/2567
pH at 25 °C	-	6.3	7.0	6.0	6.1	6.0	5.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	98.8	439	248	1,467	122	288
Total Suspended Solids	mg/L	363	827	136	1,240	271	468
Total Dissolved Solids	mg/L	346	366	334	328	322	364
Oil & Grease	mg/L	2.6	3.3	<1.0	38.6	9.1	7.9
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	136	244	238	392	235	412
Sulfide	mg/L	10.3	<1.0	6.0	4.8	2.2	7.5
Settleable Solids	ml/L	32	60	4	40	80	10

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> 2023

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

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



**ตารางที่ 4-1(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณส่วนแยกกาก					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		22/01/2568	12/02/2568	11/03/2568	07/04/2568	06/05/2568	09/06/2568
pH at 25 °C	-	5.7	7.1	7.1	7.2	6.2	6.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	325	236	410	153	745	411
Total Suspended Solids	mg/L	229	70	2,280	56	2,330	86
Total Dissolved Solids	mg/L	328	370	402	380	378	400
Oil & Grease	mg/L	3.0	3.2	49.6	2.2	14.2	3.7
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	342	218	186	35.4	432	182
Sulfide	mg/L	4.0	8.1	9.2	19.6	16.3	4.0
Settleable Solids	ml/L	5	2	80	1	50	9

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> 2023

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

**ตารางที่ 4-2** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT  
(ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		13/07/2564	17/08/2564	13/09/2564	18/10/2564	08/11/2564	13/12/2564	
pH at 25 °C	-	7.4	7.2	7.4	7.3	7.1	7.5	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	13.4	6.6	13.8	15.4	11.6	15.6	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	20	10	27	37	28	35	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	480	99	420	302	244	380	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	2.6	1.4	2.2	2.0	2.0	2.2	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	12.6	5.2	10.6	12.6	10.8	14.6	≤ 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	m/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> 2017

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

**ตารางที่ 4-2(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT  
(ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		25/01/2565	03/02/2565	28/03/2565	18/04/2565	17/05/2565	21/06/2565	
pH at 25 °C	-	7.0	7.3	7.4	7.7	7.5	7.3	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	15.2	15.2	15.6	11.4	2.2	12.8	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	34	36	38	20	<10	37	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	378	396	418	146	132	470	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	2.2	2.2	2.2	2.0	<1.0	2.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	14.2	14.4	14.2	8.8	<1.0	11.4	≤ 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> 2017

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

**ตารางที่ 4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT**  
(ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		07/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	26/12/2565	
pH at 25 °C	-	8.1	7.0	6.8	7.5	6.5	7.0	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	14.6	9.2	13.8	10.6	5.5	18.4	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	38	22	38	40	11	36	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	406	426	372	322	260	406	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	2.2	1.8	2.0	2.0	<1.0	2.6	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	13.2	8.2	9.8	7.8	4.2	26.72	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.2	≤ 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> 2017

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

**ตารางที่ 4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT**  
(ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		12/01/2566	13/02/2566	13/03/2566	20/04/2566	16/05/2566	06/06/2566	
pH at 25 °C	-	6.9	7.0	8.5	7.8	6.9	6.9	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	6.6	26.8	28.41	31.18	17.88	11.47	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	<10	38	34	18	17	<10	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	594	588	364	368	322	342	≤ 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	10.2	32.4	33.8	38.42	20.60	15.10	≤ 35 <sup>(1)</sup>
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	2.3	<1.0	<1.0	≤ 1.0 <sup>(1)</sup>
Settleable Solids	m/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.05	<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> 2017

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

**ตารางที่ 4-2(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT  
(ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		03/07/2566	07/08/2566	04/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	04/12/2566	
pH at 25 °C	-	7.3	7.3	7.0	7.0	8.3	7.3	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	25.20	24.70	23.80	24.38	27.92	28.70	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	25	18	30	20	24	15	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	338	388	360	260	362	308	≤ 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	29.72	28.56	34.16	29.68	27.77	25.60	≤ 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	m/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> 2017

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

**ตารางที่ 4-2(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT  
(ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ						มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		09/01/2567	13/02/2567	19/03/2567	23/04/2567	21/05/2567	18/06/2567	
pH at 25 °C	-	7.4	7.2	7.3	7.0	7.2	7.0	5.0-9.0 <sup>(1)</sup>
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	29.4	29.2	28.9	28.6	28.8	28.2	≤ 30 <sup>(1)</sup>
Total Suspended Solids	mg/L	38	39	38	38	38	38	≤ 40 <sup>(1)</sup>
Total Dissolved Solids	mg/L	430	474	344	312	405	246	≤ 500 <sup>(1)</sup>
Oil & Grease	mg/L	<1.0	16.7	<1.0	16.5	1.3	<1.0	≤ 20 <sup>(1)</sup>
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	38.2	38.8	37.5	34.2	30.6	30.8	≤ 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	m/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> 2017

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

**ตารางที่ 4-2(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT  
(ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		16/07/2567*	06/08/2567*	09/09/2567	15/10/2567	15/11/2567	13/12/2567	
pH at 25 °C	-	6.5	7.2	7.3	7.8	6.0	6.9	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	27.8	27.7	27.2	28.0	29.2	28.5	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	38	38	<10	38	38	27	< 40
Total Dissolved Solids	mg/L	324	164	146	104	328	284	< 1,000
Oil & Grease	mg/L	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	32.8	32.6	32.4	32.4	34.2	32.4	< 35
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	< 1.0
Settleable Solids	m/L	0.5	0.5	<0.5	0.5	2	<0.5	-

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> 2023

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

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



**ตารางที่ 4-2(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT  
(ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) ของบริษัท เดอะพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		22/01/2568	12/02/2568	11/03/2568	07/04/2568	06/05/2568	09/06/2568	
pH at 25 °C	-	7.0	7.2	7.6	7.3	7.4	7.0	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	27.2	26.2	9.4	22.5	18.8	18.6	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	37	39	19	27	39	35	< 40
Total Dissolved Solids*	mg/L	894	268	324	280	322	310	< 1,000
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	2.7	<1.0	7.1	<1.0	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	34.2	31.7	34.7	30.8	34.3	16.1	< 35
Sulfide	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	0.3	<0.1	0.1	< 1.0
Settleable Solids	m/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.3	1	2	-

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

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

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

**ตารางที่ 4-3** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		13/07/2564	17/08/2564	13/09/2564	18/10/2564	08/11/2564	13/12/2564	
pH at 25 °C	-	7.4	7.3	7.4	7.5	7.8	7.2	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

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

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

**ตารางที่ 4-3(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		25/01/2565	03/02/2565	28/03/2565	18/04/2565	17/05/2565	21/06/2565	
pH at 25 °C	-	7.4	7.5	7.5	7.9	7.5	7.5	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.8	0.8	0.8	<0.01	0.7	0.8	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

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

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

**ตารางที่ 4-3(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		07/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	26/12/2565	
pH at 25 °C	-	7.6	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.8	0.7	0.75	0.7	0.95	0.86	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

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

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

**ตารางที่ 4-3(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		12/01/2566	13/02/2566	13/03/2566	20/04/2566	16/05/2566	06/06/2566	
pH at 25 °C	-	7.5	8.2	7.6	7.0	8.0	7.0	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.73	0.84	0.72	0.08	<0.01	<0.1	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

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

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

**ตารางที่ 4-3(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		03/07/2566	07/08/2566	04/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	04/12/2566	
pH at 25 °C	-	7.2	6.3	7.0	7.2	8.1	8.0	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	<0.1	2.23	0.76	0.48	0.86	0.30	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

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

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

**ตารางที่ 4-3(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลสพรีอเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		09/01/2567	13/02/2567	19/03/2567	23/04/2567	21/05/2567	18/06/2567	
pH at 25 °C	-	7.8	7.6	7.6	7.5	8.2	7.7	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.72	0.82	0.78	<0.01	0.78	0.68	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

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

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

**ตารางที่ 4-3(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		16/07/2567	06/08/2567	09/09/2567	15/10/2567	15/11/2567	13/12/2567	
pH at 25 °C	-	8.0	7.6	7.3	7.6	7.6	7.2	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.05	0.72	0.92	0.72	0.72	0.82	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> 2023

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



**ตารางที่ 4-3(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		22/01/2568	12/02/2568	11/03/2568	07/04/2568	06/05/2568	09/06/2568	
pH at 25 °C	-	7.3	7.4	7.6	7.7	7.1	7.7	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	<0.01	44	1.30	<0.01	1.85	0.02	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	<3	<3	<3	<3	<3	<3	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	Not	Not detected	Not	Not	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not	Not detected	Not	Not	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not	Not detected	Not	Not	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> 2023

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

**ตารางที่ 4-4** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		13/07/2564	17/08/2564	13/09/2564	18/10/2564	08/11/2564	13/12/2564	
pH at 25 °C	-	7.3	7.6	7.3	7.5	7.8	7.4	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	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	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	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> 2017

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

**ตารางที่ 4-4(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลสพรีฟเวอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		25/01/2565	03/02/2565	28/03/2565	18/04/2565	17/05/2565	21/06/2565	
pH at 25 °C	-	7.3	7.4	7.3	8.0	7.1	7.4	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.7	0.8	0.7	<0.01	0.6	0.7	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	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	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	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> 2017

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

**ตารางที่ 4-4(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		07/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	26/12/2565	
pH at 25 °C	-	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.8	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.7	0.8	0.65	0.8	0.8	0.92	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	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	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	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> 2017

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

**ตารางที่ 4-4(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		12/01/2566	13/02/2566	13/03/2566	20/04/2566	16/05/2566	06/06/2566	
pH at 25 °C	-	7.7	8.1	7.7	7.0	7.9	7.0	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.88	0.90	0.78	0.07	<0.01	<0.1	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	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	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	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> 2017

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

**ตารางที่ 4-4(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		03/07/2566	07/08/2566	04/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	04/12/2566	
pH at 25 °C	-	7.1	6.1	7.0	7.3	8.3	8.0	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	<0.1	0.08	1.08	0.56	0.84	0.26	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	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	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	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> 2017

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

**ตารางที่ 4-4(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		09/01/2567	13/02/2567	19/03/2567	23/04/2567	21/05/2567	18/06/2567	
pH at 25 °C	-	7.9	7.7	7.7	7.6	8.1	7.8	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.78	0.76	0.72	<0.01	0.74	0.72	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	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	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	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> 2017

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

**ตารางที่ 4-4(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		16/07/2567	06/08/2567	09/09/2567	15/10/2567	15/11/2567	13/12/2567	
pH at 25 °C	-	7.9	7.6	7.3	7.7	7.6	7.3	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	0.25	0.78	0.88	0.78	0.68	0.78	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	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	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	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 24<sup>th</sup> 2023

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



ตารางที่ 4-4(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49) บริษัท เดอะโพรเพลส์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		22/01/2568	12/02/2568	11/03/2568	07/04/2568	06/05/2568	09/06/2568	
pH at 25 °C	-	7.3	7.5	7.9	7.8	7.2	7.8	7.2-8.4
Total Chlorine	mg/L	<0.01	49	1.30	0.02	1.80	0.02	0.6-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	<3	<3	<3	<3	<3	<3	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	Not	Not detected	Not	Not	Not detected	Not detected	Not detected
Staphylococcus aureus	In 100 ml.	Not	Not detected	Not	Not	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	In 100 ml.	Not	Not detected	Not	Not	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 24<sup>th</sup> 2023

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

**ตารางที่ 4-5** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49)  
ทำการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	จุดเก็บตัวอย่างน้ำถังเก็บน้ำใต้ดิน						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		13/09/2564	13/12/2564	28/03/2565	21/06/2565	08/03/2565	14/06/2565	
Color	Pt-Co	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	15
Odor	-	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Turbidity	NTU	0.56	0.39	0.20	0.18	0.40	0.57	1.0
Escherichia coli	E.coli/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

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

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำประปานครหลวง พ.ศ.2560

**ตารางที่ 4-5(ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49)**

ทำการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	จุดเก็บตัวอย่างน้ำถังเก็บน้ำใต้ดิน						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		13/09/2566	13/12/2566	28/03/2566	21/06/2566	23/04/2567	18/06/2567	
Color	Pt-Co	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	4	5	15
Odor	-	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Turbidity	NTU	0.56	0.39	0.20	0.18	0.43	0.84	1.0
Escherichia coli	E.coli/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

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

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำประปานครหลวง พ.ศ.2560

**ตารางที่ 4-5(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49)  
ทำการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	จุดเก็บตัวอย่างน้ำถังเก็บน้ำใต้ดิน				มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง				
		09/09/2567	13/12/2567	07/04/2568	09/06/2568	
Color	Pt-Co	<1.0	<1.0	<1.0	7	15
Odor	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Turbidity	NTU	0.46	0.54	3.62	<0.01	1.0
Escherichia coli	E.coli/100 ml.	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำถังเก็บน้ำใต้ดิน  
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> 2023

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำประปานครหลวง พ.ศ.2560

**ตารางที่ 4-6** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49)  
ทำการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	จุดเก็บตัวอย่างน้ำถังเก็บน้ำาดฟ้า						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		13/09/2564	13/12/2564	28/03/2565	21/06/2565	05/09/2565	26/12/2565	
Color	Pt-Co	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	15
Odor	-	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Turbidity	NTU	0.37	0.42	0.22	0.14	1.0	0.12	4.0
Escherichia coli	E.coli/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ

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

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำประปานครหลวง พ.ศ.2560

**ตารางที่ 4-6(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49)  
ทำการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	จุดเก็บตัวอย่างน้ำถังเก็บน้ำคาดฟ้า						มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		13/03/2566	20/04/2566	13/03/2566	20/04/2566	23/04/2567	18/06/2567	
Color	Pt-Co	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5	5	15
Odor	-	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่น้ำ	ไม่เป็นที่น้ำ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Turbidity	NTU	0.19	0.16	0.14	0.16	0.60	0.44	1.0
Escherichia coli	E.coli/100 ml.	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

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

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำประปานครหลวง พ.ศ.2560

**ตารางที่ 4-6(ต่อ)** เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา ของโครงการ WORA SERVICE APARTMENT (ชื่อเดิม อาคารชุด WORA SUKHUMVIT 49)  
ทำการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2564 – มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	จุดเก็บตัวอย่างน้ำถังเก็บน้ำดาดฟ้า				มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง				
		09/09/2567	13/12/2567	07/04/2568	09/06/2568	
Color	Pt-Co	<1.0	<1.0	<1.0	10	15
Odor	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Turbidity	NTU	0.80	0.47	<0.01	<0.01	1.0
Escherichia coli	E.coli/100 ml.	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

**หมายเหตุ :** ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำถังเก็บน้ำดาดฟ้า  
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> 2023

**ที่มา :** <sup>(1)</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำประปานครหลวง พ.ศ.2560