

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 โดยทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567 สรุปได้ดังนี้

4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) ถังแ่ระของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย 2) บ่อพักน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียบิ่อมยามและห้องพักมูลฝอย) 3) บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดั้กขยะ ดั้ชนีที่ตรวจวัดได้แก่ การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณบิ่โอดี (Biochemical Oxygen Demand; BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen; TKN) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) และแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ทำการตรวจวัดทุกเดือน ผลการตรวจวัด พบว่า มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ทั้งนี้ น้ำที่ถู้กตรวจสอบพบว่าบางพารามิเตอร์มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งน้ำส่วนใหญ่จะถูกนำกลับเข้าระบบบำบัดเพื่อบำบัดใหม่จนกว่าจะมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด จึงปล่อยระบายออกสู่ภายนอกโครงการ และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่ แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4-1 ถึง ตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย
ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		19/01/2565	28/02/2565	08/03/2565	12/04/2565	10/05/2565	02/06/2565
pH at 25 °C	-	7.0	6.7	7.0	7.9	6.0	7.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	4,088	248	98.4	2,146	928	1,042
Total Suspended Solids	mg/L	6,578	732	160	3,892	1,524	1,616
Total Dissolved Solids	mg/L	254	376	294	346	322	302
Oil & Grease	mg/L	132	24.6	16.2	49.2	26.4	39.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	1,944	192	80.8	518	398	592
Sulfide	mg/L	15.9	6.8	3.0	2.8	4.6	8.2
Settleable Solids	ml/L	280	32	3	135	80	60
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	180,000	120,000	68,000	240,000	120,000	180,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	94,000	92,000	46,000	180,000	86,000	98,000

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย
ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		05/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	12/12/2565
pH at 25 °C	-	7.6	6.8	7.2	6.6	6.1	7.3
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	94.6	1,902	8,604	14.6	69.9	988
Total Suspended Solids	mg/L	130	2,356	14,130	137	157	2,080
Total Dissolved Solids	mg/L	272	404	278	276	260	376
Oil & Grease	mg/L	24.2	38.8	49.8	2.2	4.8	12.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	90.8	518	592	10.4	54.8	294
Sulfide	mg/L	4.2	6.3	10.2	<1.0	2.6	7.5
Settleable Solids	ml/L	12	700	<0.5	1	20	150
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	98,000	140,000	160,000	1,400	58,000	94,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	52,000	94,000	92,000	480	26,000	52,000

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย
ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		09/01/2566	06/02/2566	13/03/2566	10/04/2566	08/05/2566	12/06/2566
pH at 25 °C	-	6.1	6.8	6.7	7.3	6.6	6.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	22.8	452	216	49.70	72.90	153
Total Suspended Solids	mg/L	78	1,428	264	61	448	2,172
Total Dissolved Solids	mg/L	462	260	202	242	300	238
Oil & Grease	mg/L	2.2	<1.0	<1.0	23.40	18.2	10.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	20.2	286	148	82.64	198	184
Sulfide	mg/L	<1.0	56.85	5.0	2.8	4.2	19.2
Settleable Solids	ml/L	<0.5	100	30	<0.5	<0.5	20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	4,400	92,000	76,000	42,000	48,000	38,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	860	54,000	38,000	16,000	24,000	20,000

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย

ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		10/07/2566	07/08/2566	11/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	25/12/2566
pH at 25 °C	-	7.1	7.0	7.6	6.9	7.6	7.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	57.50	213	94.57	87.86	403	106
Total Suspended Solids	mg/L	6,380	4,987	628	3,420	293	156
Total Dissolved Solids	mg/L	268	388	246	260	236	296
Oil & Grease	mg/L	14.8	34.0	51.6	87.2	1.1	2.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	296	298	85.96	86.80	77.00	175
Sulfide	mg/L	2.6	6.0	<1.0	<1.0	2.4	1.2
Settleable Solids	ml/L	150	100	60	100	30	10
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	96,000	120,000	48,000	52,000	68,000	38,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	54,000	68,000	26,000	36,000	36,000	16,000

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย

ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		11/01/2567	15/02/2567	14/03/2567	11/04/2567	09/05/2567	10/06/2567
pH at 25 °C	-	7.6	7.5	6.9	7.1	6.8	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	241	229	188	177	67.7	111
Total Suspended Solids	mg/L	1,280	1,075	425	246	114	813
Total Dissolved Solids	mg/L	278	434	190	266	196	118
Oil & Grease	mg/L	27.5	21.3	4.0	4.8	19.2	3.5
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	176	158	153	172	140	158
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8
Settleable Solids	ml/L	70	43	6.5	9	0.5	92
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	88,000	84,000	62,000	4,600	3,800	>110,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	56,000	62,000	48,000	230	460	7,500

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย
ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนพักอาศัย					
		วันที่เก็บตัวอย่าง					
		19/07/2567	08/08/2567	09/09/2567	15/10/2567	11/11/2567	02/12/2567
pH at 25 °C	-	7.0	6.7	6.0	7.2	5.9	6.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	66.4	402	191	82.0	414	78.6
Total Suspended Solids	mg/L	816	1,595	2,295	87	1,080	113
Total Dissolved Solids	mg/L	192	282	334	330	152	232
Oil & Grease	mg/L	<1.0	5.7	13.7	<1.0	30.2	<1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	98.8	288	322	95.4	119	45.6
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	5.6	3.4	<1.0	<1.0
Settleable Solids	ml/L	3	40	25	2	55	0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	46,000	>110,000	>110,000	>110,000	15,000	>110,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	9,300	24,000	2,300	2,000	2,400	750

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

ตารางที่ 4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำแรกหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(ระบบบำบัดน้ำเสียบิ่อมยวมและห้องพักมูลฝอย) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำแรกหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียป้อมยามและห้องพักมูลฝอย)						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		19/01/2565	28/02/2565	08/03/2565	12/04/2565	10/05/2565	02/06/2565	
pH at 25 °C	-	7.5	7.1	7.1	7.9	7.5	7.1	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	316	48.4	44.6	84.8	89.4	12.8	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	942	77	88	124	184	42	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	314	400	304	242	358*	290*	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	28.4	18.2	8.4	24.2	20.8	2.0	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	192	46.6	40.8	80.2	85.2	10.6	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	2.9	3.2	1.2	2.7	1.2	<1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	80	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	120,000	94,000	24,000	120,000	86,000	2,600	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	82,000	58,000	16,000	98,000	48,000	580	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม –
เมษายน พ.ศ.2565 เท่ากับ 500 mg/L, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 626 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 632 mg/L

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อกักน้ำแรกหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(ระบบบำบัดน้ำเสียป้อมยามและห้องพักมูลฝอย) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำแรกหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียป้อมยามและห้องพักมูลฝอย)						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		05/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	12/12/2565	
pH at 25 °C	-	7.6	6.3	6.7	6.8	6.1	6.7	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	8.2	15.8	16.4	12.2	29.2	18.4	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	15	38	36	32	38	38	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	292	386	266	312	352	262	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	1.2	9.2	9.8	2.0	12.4	<1.0	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	6.6	20.8	21.2	9.8	34.2	30.8	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	380	6,000	5,800	1,240	4,800	6,800	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	120	2,000	1,200	460	980	2,400	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนกรกฎาคม
เท่ากับ 642 mg/L, เดือนสิงหาคม เท่ากับ 624 mg/L, เดือนกันยายน เท่ากับ 646 mg/L, เดือนตุลาคม เท่ากับ 638 mg/L, เดือนพฤศจิกายน เท่ากับ 656 mg/L
และเดือนธันวาคม เท่ากับ 614 mg/L

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำแรกหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(ระบบบำบัดน้ำเสียป้อมยามและห้องพักมูลฝอย) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำแรกหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียป้อมยามและห้องพักมูลฝอย)						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		09/01/2566	06/02/2566	13/03/2566	10/04/2566	08/05/2566	12/06/2566	
pH at 25 °C	-	6.7	6.6	6.4	6.3	6.5	6.9	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	20.4	24.2	29.53	27.15	28.53	28.66	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	36	39	36	22	38	38	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	372	410	154	246	312	268	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	7.2	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	7.7	28.84	32.6	25.46	30.54	34.10	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	640	7,200	4,600	3,400	2,600	4,800	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	260	2,800	820	820	680	920	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม เท่ากับ 690 mg/L, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 714 mg/L, เดือนมีนาคม เท่ากับ 626 mg/L, เดือนเมษายน เท่ากับ 628 mg/L, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 612 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 662 mg/L

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(ระบบบำบัดน้ำเสียบิ่อมยวมและห้องพักมูลฝอย) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำแรกหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียบิ่อมยวมและห้องพักมูลฝอย)						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		10/07/2566	07/08/2566	11/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	25/12/2566	
pH at 25 °C	-	7.7	7.0	7.6	7.0	7.6	7.6	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	29.77	25.77	27.40	28.00	28.20	28.42	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	28	38	38	37	34	39	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	238	242	272	255	244	290	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	33.62	32.14	32.93	32.08	32.40	32.68	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	1,800	8,800	4,400	4,800	4,800	4,800	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	520	1,600	880	920	940	860	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนกรกฎาคม เท่ากับ 608 mg/L, เดือนสิงหาคม เท่ากับ 608 mg/L, เดือนกันยายน เท่ากับ 605 mg/L, เดือนตุลาคม เท่ากับ 593 mg/L, เดือนพฤศจิกายน เท่ากับ 614 mg/L และเดือนธันวาคม เท่ากับ 610 mg/L

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อพักน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(ระบบบำบัดน้ำเสียป้อมยามและห้องพักมูลฝอย) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียป้อมยามและห้องพักมูลฝอย)						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		11/01/2567	15/02/2567	14/03/2567	11/04/2567	09/05/2567	10/06/2567	
pH at 25 °C	-	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.6	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28.2	26.3	29.2	25.7	28.0	28.6	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	38	36	38	33	36	38	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	257	218	200	304	219	178	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	2.1	1.4	<1.0	<1.0	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	32.6	32.8	34.4	31.5	32.4	34.2	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	4,600	4,800	4,900	930	1,200	4,600	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	920	960	980	230	230	920	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม เท่ากับ 618 mg/L, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 656 mg/L, เดือนมีนาคม เท่ากับ 664 mg/L, เดือนเมษายน เท่ากับ 616 mg/L, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 586 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 572 mg/L

ตารางที่ 4-2 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อดักน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(ระบบบำบัดน้ำเสียบ่อมายและห้องพักมูลฝอย) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อดักน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียบ่อมยามและห้องพักมูลฝอย)						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		19/07/2567*	08/08/2567*	09/09/2567*	15/10/2567*	11/11/2567	02/12/2567	
pH at 25 °C	-	7.2	7.2	7.4	7.3	6.9	6.9	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28.6	26.9	29.2	29.2	28.5	28.5	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	38	37	33	38	26	38	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	238	394	464	320	150	218	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	34.2	32.6	32.4	34.2	32.8	34.4	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	4,600	46,000	2,300	4,600	4,300	46,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	920	4,300	930	920	430	<3	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

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

ตารางที่ 4-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ ของโครงการ
THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		19/01/2565	28/02/2565	08/03/2565	12/04/2565	10/05/2565	02/06/2565	
pH at 25 °C	-	7.7	6.9	7.2	7.9	7.5	7.1	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	242	18.6	59.2	104	14.6	48.2	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	408	41	106	326	45	62	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	358	432	262	280	352*	151*	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	26.2	2.2	6.6	32.6	2.0	18.2	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	118	16.8	58.4	98.2	12.8	45.6	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	2.3	<1.0	1.3	1.4	<1.0	2.1	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	11	<0.5	<0.5	9	<0.5	0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	98,000	2,400	32,000	180,000	2,200	68,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	56,000	720	28,000	120,000	680	24,000	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม – เมษายน พ.ศ.2565 เท่ากับ 500 mg/L, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 626 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 632 mg/L

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ ของโครงการ

THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		05/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	12/12/2565	
pH at 25 °C	-	7.8	7.6	6.6	6.9	6.1	6.9	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	19.4	9.8	12.8	6.6	20.4	16.8	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	36	20	24	10	32	35	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	278	146	332	394	326	288	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	14.2	2.0	2.0	1.2	10.8	<1.0	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	19.2	8.2	10.6	4.2	28.2	28.8	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	12,000	2,800	3,400	280	3,200	9,600	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	6,800	840	680	110	680	4,800	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

- * ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนกรกฎาคม เท่ากับ 642 mg/L, เดือนสิงหาคม เท่ากับ 624 mg/L, เดือนกันยายน เท่ากับ 646 mg/L, เดือนตุลาคม เท่ากับ 638 mg/L, เดือนพฤศจิกายน เท่ากับ 656 mg/L และเดือนธันวาคม เท่ากับ 614 mg/L

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ของโครงการ

THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		09/01/2566	06/02/2566	13/03/2566	10/04/2566	08/05/2566	12/06/2566	
pH at 25 °C	-	6.7	7.1	6.3	6.1	6.8	6.9	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	20.3	22.8	13.60	25.69	26.41	12.50	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	38	38	19	20	39	21	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	380	516	240	246	262	224	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	16.8	30.8	8.61	21.84	28.36	15.46	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	620	9,800	2,800	3,200	2,200	1,800	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	220	5,200	740	800	580	460	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

- * ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม เท่ากับ 690 mg/L, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 714 mg/L, เดือนมีนาคม เท่ากับ 626 mg/L, เดือนเมษายน เท่ากับ 628 mg/L, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 612 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 662 mg/L

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ของโครงการ

THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		10/07/2566	07/08/2566	11/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	25/12/2566	
pH at 25 °C	-	7.5	7.2	7.7	7.1	7.4	7.5	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	18.64	27.85	29.20	25.20	29.14	27.92	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	26	39	39	34	38	26	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	265	222	246	212	271	172	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	31.40	33.04	34.24	25.55	34.02	128	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	1,200	6,200	4,800	4,600	4,900	4,500	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	460	1,400	920	860	980	820	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

- * ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนกรกฎาคม เท่ากับ 608 mg/L, เดือนสิงหาคม เท่ากับ 608 mg/L, เดือนกันยายน เท่ากับ 605 mg/L, เดือนตุลาคม เท่ากับ 593 mg/L, เดือนพฤศจิกายน เท่ากับ 614 mg/L และเดือนธันวาคม เท่ากับ 610 mg/L

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ ของโครงการ

THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		11/01/2567	15/02/2567	14/03/2567	11/04/2567	09/05/2567	10/06/2567	
pH at 25 °C	-	7.5	7.6	7.8	7.4	7.2	7.7	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28.6	25.8	26.4	28.2	27.8	28.4	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	36	34	27	35	35	36	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	260	208	228	238	174	208	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	<1.0	4.3	1.8	3.4	<1.0	<1.0	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	33.4	30.2	32.8	32.4	30.6	33.8	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	4,800	4,600	4,600	4,600	930	4,500	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	940	920	920	230	230	880	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม เท่ากับ 618 mg/L, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 656 mg/L, เดือนมีนาคม เท่ากับ 664 mg/L, เดือนเมษายน เท่ากับ 616 mg/L, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 586 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 572 mg/L

ตารางที่ 4-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ
ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565-ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะแกรงดักขยะ						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		19/07/2567*	08/08/2567*	09/09/2567*	15/10/2567*	11/11/2567	02/12/2567	
pH at 25 °C	-	7.3	7.2	7.3	7.3	7.7	7.2	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	28.2	25.8	28.8	28.8	28.2	29.2	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	37	26	28	37	36	39	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	218	341	404	392	326	284	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	<1.0	1.4	<1.0	1.9	<1.0	2.5	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	32.8	30.8	30.7	33.8	32.4	34.6	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	4,200	4,500	4,300	4,800	4,600	46,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	430	430	230	960	230	2,300	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

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

4.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ (Swimming pool water)

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ (Swimming pool water) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก 2) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้น ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ Total Coliform Bacteria, E.Coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง (Swimming pool water) น้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึกและสระว่ายน้ำส่วนตื้นของโครงการ เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า ทั้ง 2 สถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกดัชนีการตรวจวัด เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564 พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่ แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4-4 ถึง ตารางที่ 4-5

ตารางที่ 4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก(Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		19/01/2565	28/02/2565	08/03/2565	12/04/2565	10/05/2565	02/06/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก(Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		05/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	12/12/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก(Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		09/01/2566	06/02/2566	13/03/2566	10/04/2566	08/05/2566	12/06/2566	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก(Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		10/07/2566	07/08/2566	11/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	25/12/2566	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก(Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		11/01/2567	15/02/2567	14/03/2567	11/04/2567	09/05/2567	10/06/2567	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก(Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		19/07/2567	08/08/2567	09/09/2567	15/10/2567	11/11/2567	02/12/2567	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 ก คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		19/01/2565	28/02/2565	08/03/2565	12/04/2565	10/05/2565	02/06/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		05/07/2565	08/08/2565	05/09/2565	03/10/2565	07/11/2565	12/12/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		09/01/2566	06/02/2566	13/03/2566	10/04/2566	08/05/2566	12/06/2566	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		10/07/2566	07/08/2566	11/09/2566	09/10/2566	06/11/2566	25/12/2566	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		11/01/2567	15/02/2567	14/03/2567	11/04/2567	09/05/2567	10/06/2567	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ THE VIVA CONDO PHETKASEM 68
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2565–ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง						
		19/07/2567	08/08/2567	09/09/2567	15/10/2567	11/11/2567	02/12/2567	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected	≤10
E.Coli	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 22nd Edition 2017

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