

6. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการอาคารชุด TC GREEN (ส่วนขยาย) ระยะเปิดดำเนินการ ที่จุดเก็บตัวอย่าง บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ส่วนที่ 1 (อาคาร A , B , E , F , G) เก็บ 2 จุดปล่อยน้ำทิ้ง (จุดที่ 1 และ จุดที่ 2) และส่วนที่ 2 (อาคาร C , D , O) เก็บ 1 จุดปล่อยน้ำทิ้ง (จุดที่ 3) วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีมาตรฐาน ดังตารางที่ 6 โดยห้องปฏิบัติการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล บอราทอรี จำกัด

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ วันที่ 31 มกราคม 2564 , 5 กุมภาพันธ์ 2564 , 14 มีนาคม 2564 , 19 เมษายน 2564 , 18 พฤษภาคม 2564 , 11 มิถุนายน 2564 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 7 ถึง ตารางที่ 9

ตารางที่ 6 วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์
pH	-	WTM03
Suspended Solids	mg/l	WTM01
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 C
Settleable Solids	mg/l	Gravimetric
BOD	mg/l	,Azide Modification
Oil & Grease	mg/l	Partition-Gravimetric Method
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl
Sulfide	mg/l	Iodometric Method
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml.	Multiple Tube
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml.	Multiple Tube
Escherichia Coli	CFU/100ml.	Multiple Tube

ตารางที่ 7 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำจุดที่ 1

ดัชนีวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ							
	21 ธ.ค.63	31 ม.ค.64	5 ก.พ.64	14 มี.ค.64	19 เม.ย.64	18 พ.ค.64	11 มิ.ย.64	ค่า มาตรฐาน*
pH	7.5	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	5-9
BOD (mg/l)	9.3	11.0	14.3	5.9	9.3	14.1	15.0	≤20
SS (mg/l)	<5.0	7.6	10.6	8.5	8.2	13.2	160	≤30
TDS (mg/l)	205	644	645	143	129	143	113	≤500
Oil & Grease (mg/l)	6.4	1.2	2.0	3.2	2.8	2.8	<0.5	≤20
TKN (mg/l)	2.8	3.6	0.84	2.8	<0.28	6.4	8.4	≤35
Sulfide (mg/l)	<1.0	1.3	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	≤1.0
Settleable Solids (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0	≤0.5
Total Coliform Bacteria	>16,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	-
Fecal Coliform Bacteria	2,100	>160,000	>160,000	160,000	>160,000	>160,000	>160,000	-

หมายเหตุ : *กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 10 มกราคม 2537 (อาคารประเภท ก.)

ตารางที่ 8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำจุดที่ 2

ดัชนีวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ							
	21 ธ.ค.63	31 ม.ค.64	5 ก.พ.64	14 มี.ค.64	19 เม.ย.64	18 พ.ค.64	11 มิ.ย.64	ค่า มาตรฐาน*
pH	7.5	7.2	7.2	7.3	7.1	7.6	7.6	5-9
BOD (mg/l)	18.0	7.8	6.6	7.7	8.9	15.6	14.0	≤20
SS (mg/l)	5.2	6.8	12.3	8.6	6.2	15.0	19.3	≤30
TDS (mg/l)	150	1,069	1,035	198	94	148	113	≤500
Oil & Grease (mg/l)	1.6	1.6	2.0	1.2	2.4	2.0	0.8	≤20
TKN (mg/l)	15	0.56	<0.28	6.8	4.5	9.5	1.4	≤35
Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤1.0
Settleable Solids (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	≤0.5
Total Coliform Bacteria	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	-
Fecal Coliform Bacteria	43,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	-

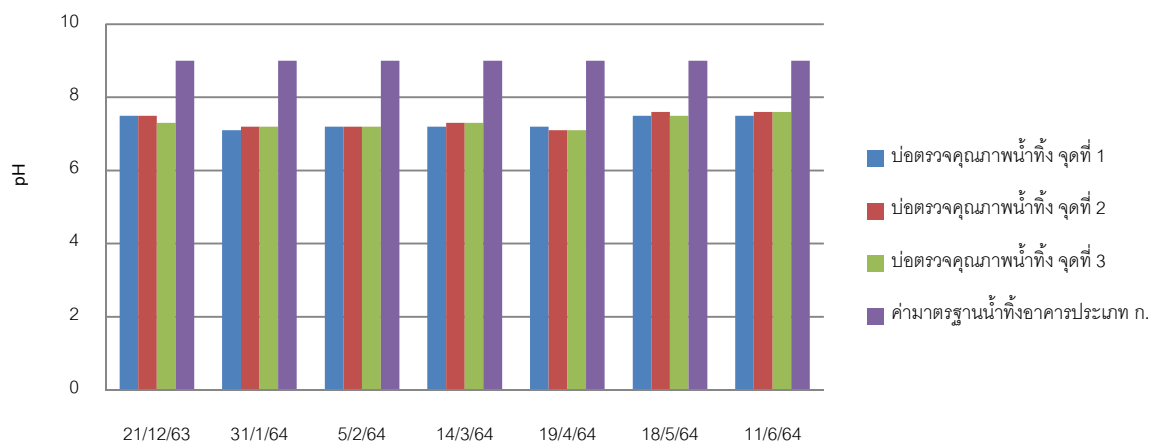
หมายเหตุ : *กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 10 มกราคม 2537 (อาคารประเภท ก.)

ตารางที่ 9 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำจุดที่ 3

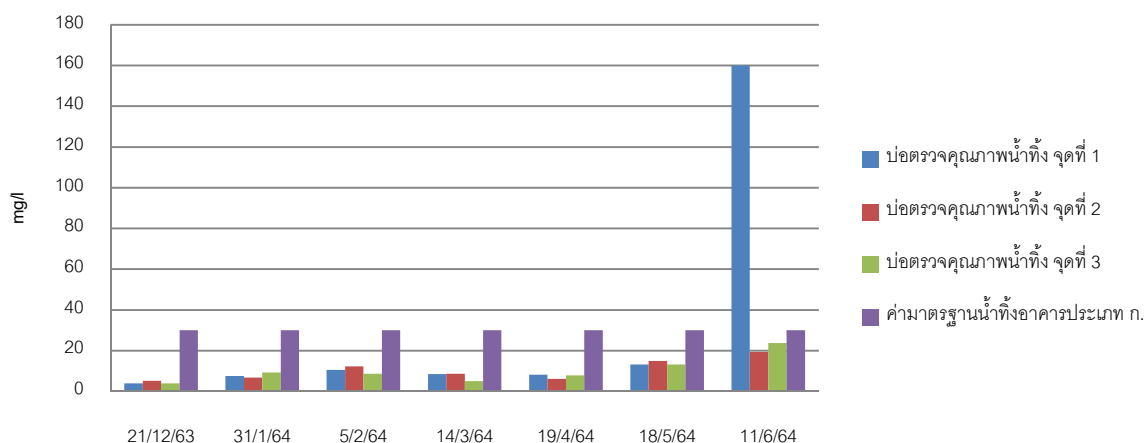
ดัชนีวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ							
	21 ธ.ค.63	31 ม.ค.64	5 ก.พ.64	14 มี.ค.64	19 เม.ย.64	18 พ.ค.64	11 มิ.ย.64	ค่า มาตรฐาน*
pH	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.5	7.6	5-9
BOD (mg/l)	8.1	6.9	4.4	5.0	8.3	14.1	18.0	≤20
SS (mg/l)	<5.0	9.2	8.6	<5.0	7.8	13.2	23.7	≤30
TDS (mg/l)	150	974	1,060	233	49	143	133	≤500
Oil & Grease (mg/l)	1.2	4.4	1.2	1.6	<0.5	2.8	<0.5	≤20
TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	6.4	4.2	≤35
Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤1.0
Settleable Solids (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	≤0.5
Total Coliform Bacteria	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	-
Fecal Coliform Bacteria	>160,000	>160,000	>160,000	92,000	>160,000	>160,000	>160,000	-

หมายเหตุ : *กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ลงวันที่ 10 มกราคม 2537 (อาคารประเภท ก.)

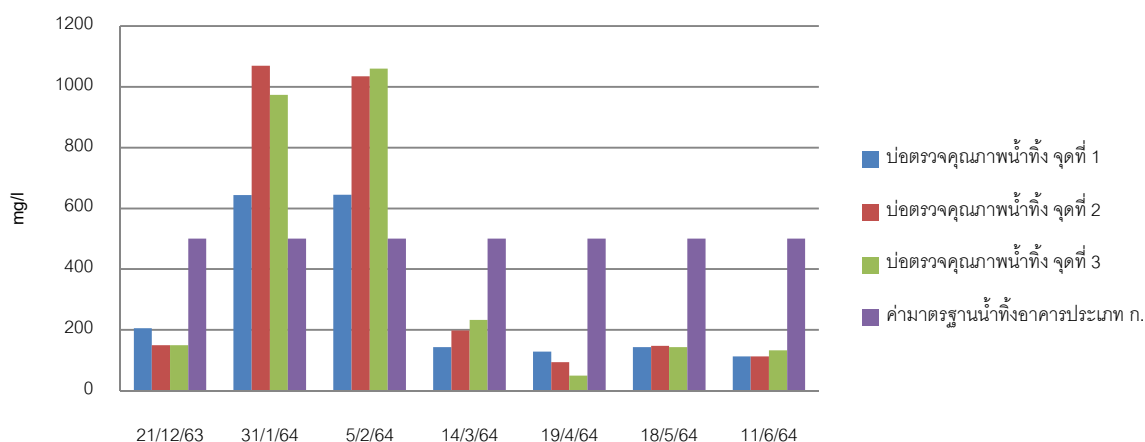
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)



ค่าตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)

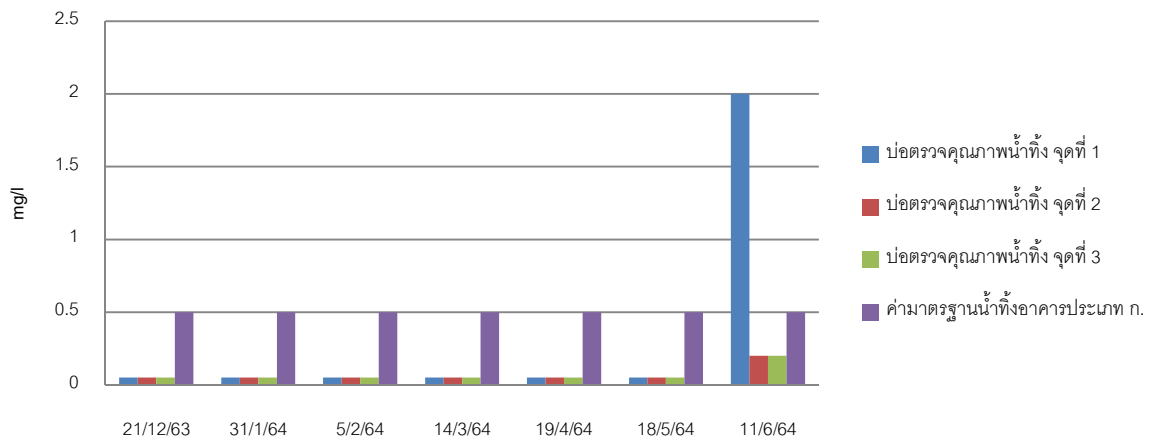


ค่าตะกอนละลาย (Dissolved Solids)

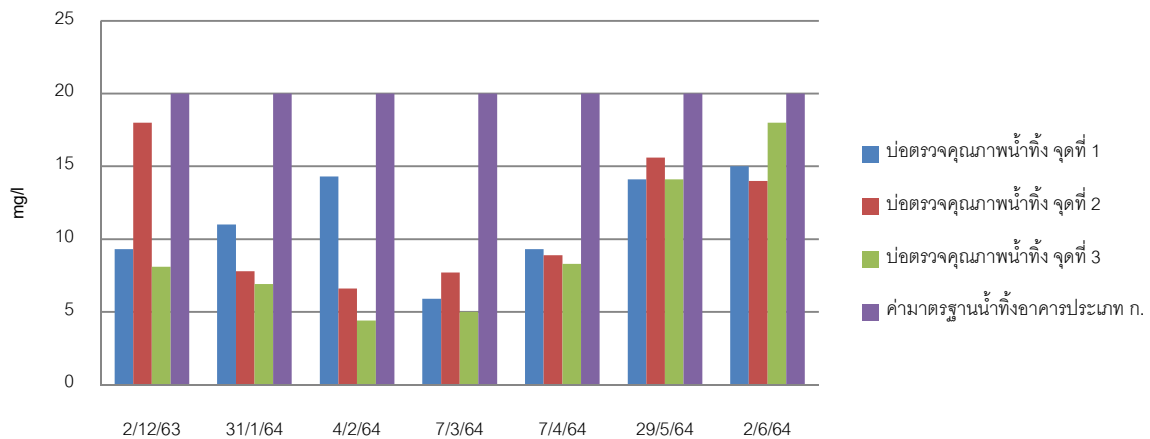


ภาพที่ 6 เปรียบเทียบค่าคุณภาพน้ำทิ้งปล่อยออกทั้งสามจุดเก็บตัวอย่าง

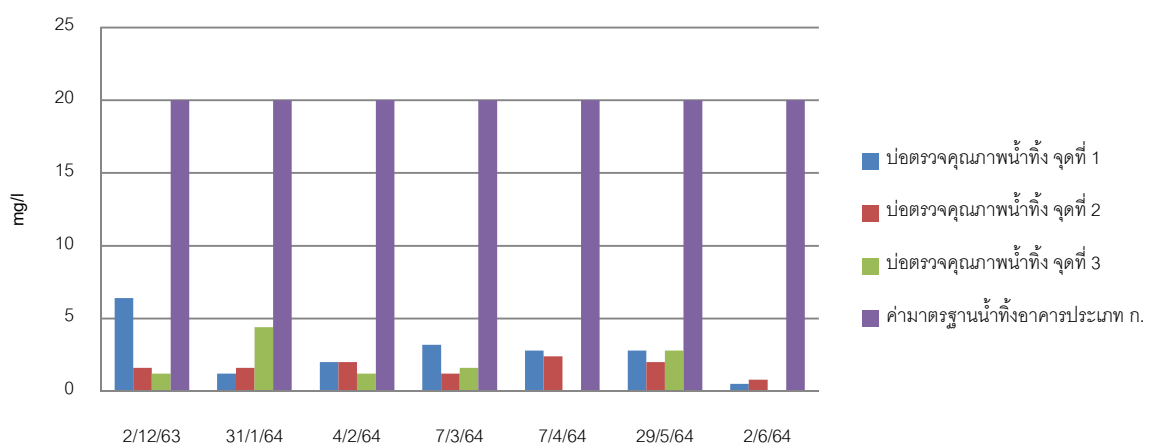
ค่าตะกอนจมตัว (Settleable Solids)



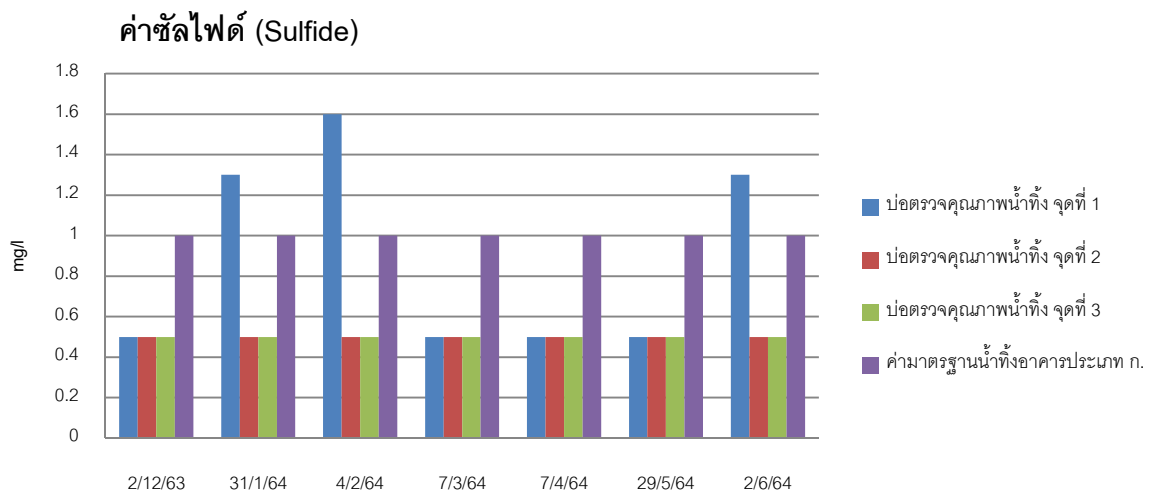
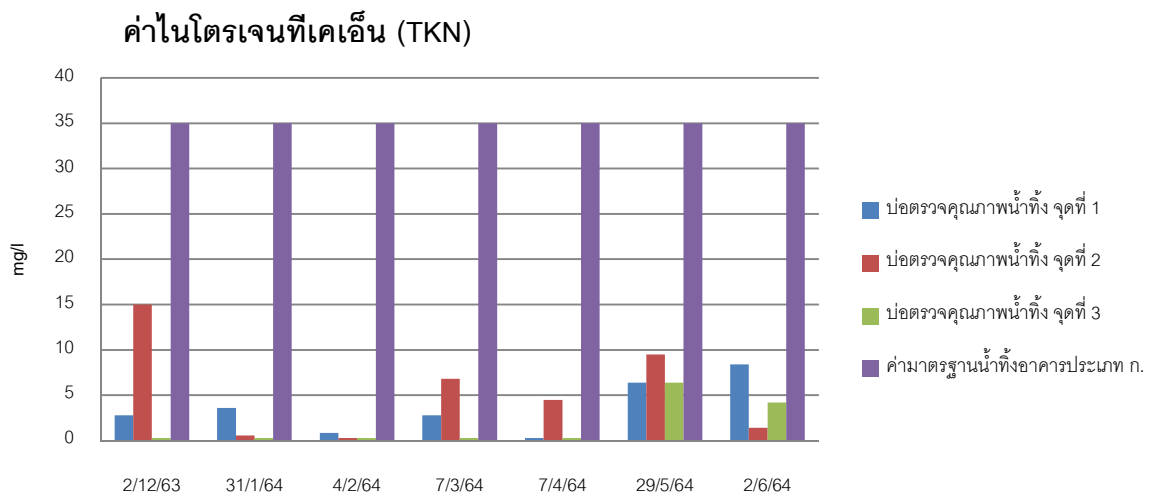
ค่าบีโอดี (BOD)



ค่าไขมันและน้ำมัน (Fat Oil&Grease)



ภาพที่ 6 (ต่อ)



ภาพที่ 6 (ต่อ)

6.2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ สระว่ายน้ำของ โครงการอาคารชุด TC GREEN (ส่วนขยาย) ระยะเปิดดำเนินการ ที่จุดเก็บตัวอย่าง ส่วนลึก และส่วนตื้น ของโครงการเฟส 1(อาคาร A , B , E , F , G) และส่วนลึกและส่วนตื้น ของโครงการเฟส 2 (อาคาร C , D , O) โดยห้องปฏิบัติการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ วันที่ 31 มกราคม 2564 , 5 กุมภาพันธ์ 2564 , 14 มีนาคม 2564 , 19 เมษายน 2564 , 18 พฤษภาคม 2564 , 11 มิถุนายน 2564 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 10 และตารางที่ 13

ตารางที่ 10 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ เฟส 1(อาคาร A , B , E , F , G) -ส่วนลึก

ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ						ค่าจาก คำแนะนำ*
	31 ม.ค.64	5 ก.พ.64	14 มี.ค.64	19 เม.ย.64	18 พ.ค.64	11 มิ.ย.64	
Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	<10
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : *คำแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
(20 มกราคม 2550)

ตารางที่ 11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ เฟส 1(อาคาร A , B , E , F , G) -ส่วนตื้น

ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ						ค่าจาก คำแนะนำ*
	31 ม.ค.64	5 ก.พ.64	14 มี.ค.64	19 เม.ย.64	18 พ.ค.64	11 มิ.ย.64	
Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	<10
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : *คำแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
(20 มกราคม 2550)

ตารางที่ 12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ เฟส 2(อาคาร C , D , O)-ส่วนลึก

ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ						ค่าจาก คำแนะนำ*
	31 ม.ค.64	5 ก.พ.64	14 มี.ค.64	19 เม.ย.64	18 พ.ค.64	11 มิ.ย.64	
Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	<10
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : *คำแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
(20 มกราคม 2550)

ตารางที่ 13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ เฟส 2(อาคาร C , D , O)-ส่วนต้น

ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ						ค่าจาก คำแนะนำ*
	31 ม.ค.64	5 ก.พ.64	14 มี.ค.64	19 เม.ย.64	18 พ.ค.64	11 มิ.ย.64	
Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	33	<10
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	7.8	ไม่พบ

หมายเหตุ : *คำแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
(20 มกราคม 2550)

6.3 คุณภาพน้ำใช้บ่อสำรองน้ำใต้ดิน

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ บ่อสำรองน้ำใต้ดิน ของ โครงการอาคารชุด TC GREEN (ส่วนขยาย) ระยะเปิดดำเนินการ ที่จุดเก็บตัวอย่าง บ่อสำรองน้ำใต้ดิน เฟส 1 และ บ่อสำรองน้ำใต้ดิน เฟส 2 โดย ห้องปฏิบัติการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ (กำหนดเก็บตัวอย่างทุก 3 เดือน) ในวันที่ 14 มีนาคม 2564 , 11 มิถุนายน 2564 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 14

ตารางที่ 14 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ที่บ่อสำรองน้ำใต้ดิน

ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ				
	เฟส 1		เฟส 2		ค่ามาตรฐาน*
	14 มี.ค.64	11 มิ.ย.64	14 มี.ค.64	11 มิ.ย.64	
Escherichia.coli(CFU/100ml.)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : *(ค่ามาตรฐานน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก WHO ปี 2011)

6.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1) ฝุ่นละออง

ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ขนาด 100 ไมครอน (TSP) และปริมาณฝุ่นละออง ในบรรยากาศขนาด 10 ไมครอน (PM10) 1 วันต่อเนื่อง จุดตรวจวัดพื้นที่โครงการ วันที่ 21 ธันวาคม 2563 ดังตารางที่ 15

ตารางที่ 15 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) พื้นที่โครงการ	
	TSP	PM10
21-22 ธันวาคม 2563	0.091	0.053
*ค่ามาตรฐาน	0.33	0.12

หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ.2538

2) คาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

การตรวจวัดช่วงเปิดดำเนินการ จุดตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ ตรวจวัด 1 วันต่อเนื่อง วันที่ 21 ธันวาคม 2563 ดังตารางที่ 16

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

เวลา	ปริมาณก๊าซ CO (ppm) (21 ธ.ค. 63)	ค่ามาตรฐาน*
11.00-12.00 น.	0.50	30
12.00-13.00 น.	0.89	30
13.00-14.00 น.	0.42	30
14.00-15.00 น.	0.54	30
15.00-16.00 น.	0.85	30
16.00-17.00 น.	0.64	30
17.00-18.00 น.	0.61	30
18.00-19.00 น.	0.51	30
19.00-20.00 น.	0.55	30
20.00-21.00 น.	0.44	30
21.00-22.00 น.	0.59	30
22.00-23.00 น.	0.61	30
23.00-00.00 น.	0.64	30
00.00-01.00 น.	0.75	30
01.00-02.00 น.	0.43	30
02.00-03.00 น.	0.63	30
03.00-04.00 น.	0.61	30
04.00-05.00 น.	0.68	30
05.00-06.00 น.	0.59	30
06.00-07.00 น.	0.82	30
07.00-08.00 น.	0.43	30
08.00-09.00 น.	0.86	30
09.00-10.00 น.	0.62	30
10.00-11.00 น.	0.52	30
ค่าสูงสุด	0.89	30
ค่าเฉลี่ย	0.61	30

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศทั่วไป
ประกาศ ณ.วันที่ 17 เมษายน 2538

3) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

การตรวจวัดช่วงเปิดดำเนินการ จุดตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ ตรวจวัด 1 วันต่อเนื่อง วันที่ 21 ธันวาคม 2563 ดังตารางที่ 17

ตารางที่ 17 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

เวลา	ปริมาณก๊าซ SO ₂ (ppm) (21 ธ.ค.63)	ค่ามาตรฐาน*
11.00-12.00 น.	0.002	0.3
12.00-13.00 น.	0.001	0.3
13.00-14.00 น.	0.001	0.3
14.00-15.00 น.	0.001	0.3
15.00-16.00 น.	0.001	0.3
16.00-17.00 น.	0.002	0.3
17.00-18.00 น.	0.001	0.3
18.00-19.00 น.	0.001	0.3
19.00-20.00 น.	0.001	0.3
20.00-21.00 น.	0.001	0.3
21.00-22.00 น.	0.001	0.3
22.00-23.00 น.	0.001	0.3
23.00-00.00 น.	0.002	0.3
00.00-01.00 น.	0.001	0.3
01.00-02.00 น.	0.001	0.3
02.00-03.00 น.	0.002	0.3
03.00-04.00 น.	0.000	0.3
04.00-05.00 น.	0.001	0.3
05.00-06.00 น.	0.001	0.3
06.00-07.00 น.	0.001	0.3
07.00-08.00 น.	0.001	0.3
08.00-09.00 น.	0.001	0.3
09.00-10.00 น.	0.001	0.3
10.00-11.00 น.	0.001	0.3
ค่าสูงสุด	0.002	0.3
ค่าเฉลี่ย	0.001	0.3

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
ในบรรยากาศโดยทั่วไปประกาศ ณ.วันที่ 26 มิถุนายน 2538

4) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

การตรวจวัดช่วงเปิดดำเนินการ จุดตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ ตรวจวัด 1 วันต่อเนื่อง วันที่ 21 ธันวาคม 2563 ดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

เวลา	ปริมาณก๊าซ NO ₂ (ppm) (21 ธ.ค.63)	ค่ามาตรฐาน*
12.00-13.00 น.	0.021	0.3
13.00-14.00 น.	0.020	0.3
14.00-15.00 น.	0.019	0.3
15.00-16.00 น.	0.018	0.3
16.00-17.00 น.	0.015	0.3
17.00-18.00 น.	0.015	0.3
18.00-19.00 น.	0.013	0.3
19.00-20.00 น.	0.012	0.3
20.00-21.00 น.	0.010	0.3
21.00-22.00 น.	0.010	0.3
22.00-23.00 น.	0.009	0.3
23.00-00.00 น.	0.006	0.3
00.00-01.00 น.	0.005	0.3
01.00-02.00 น.	0.004	0.3
02.00-03.00 น.	0.006	0.3
03.00-04.00 น.	0.009	0.3
04.00-05.00 น.	0.010	0.3
05.00-06.00 น.	0.012	0.3
06.00-07.00 น.	0.013	0.3
07.00-08.00 น.	0.013	0.3
08.00-09.00 น.	0.018	0.3
09.00-10.00 น.	0.018	0.3
10.00-11.00 น.	0.019	0.3
11.00-12.00 น.	0.020	0.3
ค่าสูงสุด	0.021	0.3
ค่าเฉลี่ย	0.013	0.3

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 17 มิถุนายน 2552

5) ก๊าซไฮโดรคาร์บอนรวม (THC)

จุดตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ ตรวจวัด 1 วันต่อเนื่อง วันที่ 21 ธันวาคม 2563 ดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

วันที่	ปริมาณก๊าซ THC (ppm) (21 ธ.ค.63)
ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	0.88

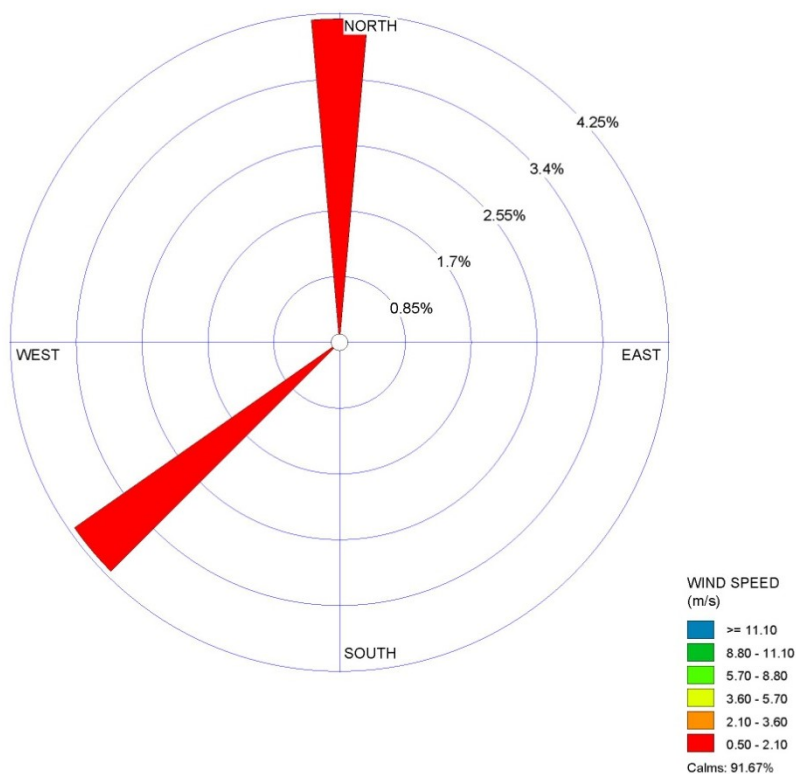
ตารางที่ 20 เปรียบเทียบค่าก๊าซมลพิษในพื้นที่โครงการ(ค่าสูงสุด)

วัน/เดือน/ปี	ก๊าซมลพิษ (ค่าสูงสุด)			
	CO (ppm)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC(ppm)
21 ธันวาคม 2563	0.89	0.002	0.021	0.88
Standard	30	0.3	0.17	-

6) ภูมิอากาศขณะตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ตรวจวัดภูมิอากาศเฉลี่ยรายวัน ได้เป็นค่าความเร็วลม ทิศทางลม ช่วงก่อสร้าง ดังตารางที่

21 ภาพที่ 6



ภาพที่ 7 มังลขณะตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ตารางที่ 21 ผลการตรวจวัดภูมิอากาศขณะทำการตรวจวัด ช่วงก่อสร้าง

วันที่	เวลา	Outdoor Humidity (%)	Outdoor Temperature (°C)	Wind (m/s)	Wind Direct	Hour Rainfall (mm)
21-22 ธ.ค.63	12/21/2020 11:30	31	27.4	1.7	SW	0
	12/21/2020 12:30	30	27.7	0.3	N	0
	12/21/2020 13:30	31	28.7	0.7	N	0
	12/21/2020 14:30	30	28.8	0.3	W	0
	12/21/2020 15:30	31	28.6	0.3	W	0
	12/21/2020 16:30	30	29.1	0.3	W	0
	12/21/2020 17:30	30	28.3	0.3	SW	0
	12/21/2020 18:30	35	25.6	0.3	NW	0
	12/21/2020 19:30	41	24.5	0.3	W	0
	12/21/2020 20:30	45	23.4	0.3	NE	0
	12/21/2020 21:30	---	---	0.3	NW	0
	12/21/2020 22:30	---	---	0.3	N	0
	12/21/2020 23:30	50	21.8	0.3	W	0
	12/22/2020 0:30	47	22.3	0.3	NE	0
	12/22/2020 1:30	50	21.6	0	N	0
	12/22/2020 2:30	59	20.2	0	NW	0
	12/22/2020 3:30	62	19.6	0.3	N	0
	12/22/2020 4:30	64	19	0	NE	0
	12/22/2020 5:30	66	18.7	0	NW	0
	12/22/2020 6:30	67	18.4	0.3	NE	0
	12/22/2020 7:30	67	18.5	0	SW	0
	12/22/2020 8:30	50	22.9	0	NE	0
	12/22/2020 9:30	42	24.3	0	N	0
	12/22/2020 10:30	34	26	0	W	0