

6. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง โครงการสถานพยาบาลศัลยาเนอส์ซึ่งโฮม(ส่วนขยายของโรงพยาบาลศัลยา) วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีมาตรฐาน ดังตารางที่ 2 โดยห้องปฏิบัติการบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์แอนด์แลบอราทอรี จำกัด มีสถานีเก็บตัวอย่างน้ำดังนี้

- 1) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (W1)
- 2) บ่อพักน้ำใสบ่อสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสีย (W2)
- 3) บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ (W3)
- 4) คลองมหาสวัสดิ์ก่อนจะไหลผ่านพื้นที่โครงการ (W4)
- 5) คลองมหาสวัสดิ์หลังจากน้ำทิ้งของโครงการลงสู่คลองมหาสวัสดิ์ (W5)

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 2 และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 3 ถึง 7

หมายเหตุ : ปัจจุบันโครงการไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่คลองมหาสวัสดิ์ ได้เก็บพักน้ำไว้ในบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการซึ่งเป็นสระน้ำ 1 ของโครงการ และใช้ประโยชน์ในการสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการเป็นหลัก

ตารางที่ 3 วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์
1.pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)
2.BOD 5 Days	mg/l	APHA:4500-O(C)5210B
3.Suspended Solids	mg/l	APHA:2540-D
4.Total Dissolved Solids	mg/l	Dries 103-105 C
5.Fat,Oil&Grease	mg/l	APHA:5520-B
6.N-TKN	mg/l	APHA:4500-Norg(B)
7.Sulfide	mg/l	APHA:4500-S(F)
8.Settleable Solids	mg/l	APHA:4500-H(B)

ตารางที่ 4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565
(สถานีบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (W1))

ดัชนีตรวจวัด	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน
1.pH	6.8	7.3	7.1	7.2	7.2	6.9	-
2.SS (mg/l)	46.0	22.7	35.5	39.3	72.7	13.5	-
3.TDS (mg/l)	1,219	304	546	1,067	1,327	2,744	-
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	3.5	<0.1	-
5.BOD ₅ (mg/l)	72.7	47.0	91.0	218	115	20.3	-
6.Oil&Grease (mg/l)	3.6	3.2	13	8.0	12	5.2	-
7.TKN (mg/l)	26	18	<0.28	3.4	27	13	-
8.Sulfide (mg/l)	3.8	2.1	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	-

ตารางที่ 5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565
(สถานีบ่อกักน้ำใสบ่สุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสีย (W2))

ดัชนีตรวจวัด	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน*
1.pH	7.6	8.0	8.1	7.8	7.7	8.1	5-9
2.SS (mg/l)	11.4	28.2	12.0	10.5	12.7	18.0	ไม่เกิน 30
3.TDS (mg/l)	309	199	56	302	387	279	ไม่เกิน 500
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
5.BOD ₅ (mg/l)	5.8	6.7	7.6	12.3	14.5	17.5	ไม่เกิน 20
6.Oil&Grease (mg/l)	2.8	2.8	8.8	6.0	8.8	4.4	ไม่เกิน 20
7.TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ตารางที่ 6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565
(สถานีบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ (W3))

ดัชนีตรวจวัด	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน*
1.pH	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	5-9
2.SS (mg/l)	42.0	7.6	7.4	<5	14.5	7.5	ไม่เกิน 30
3.TDS (mg/l)	199	54	41	182	332	174	<ไม่เกิน 500
4.Settleable Solid(mg/l)	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
5.BOD ₅ (mg/l)	3.3	3.6	2.0	3.2	7.5	3.7	ไม่เกิน 20
6.Oil&Grease (mg/l)	2.0	2.0	1.6	1.6	2.8	2.4	ไม่เกิน 20
7.TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ตารางที่ 7 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565
(สถานีคลองมหาสวัสดิ์ก่อนผ่านพื้นที่โครงการ (W4))

ดัชนีตรวจวัด	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน*
1.pH	7.1	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	5-9
2.SS (mg/l)	17.3	14.0	7.2	11.5	21.7	12.2	-
3.TDS (mg/l)	<5	<5	360	<5	250	<5	-
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	2.0	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
5.BOD ₅ (mg/l)	<2.0	2.6	2.2	<2.0	4.6	<2.0	1.5
6.Oil&Grease (mg/l)	2.0	1.2	0.8	1.6	2.0	<0.5	-
7.TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	-
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8(พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

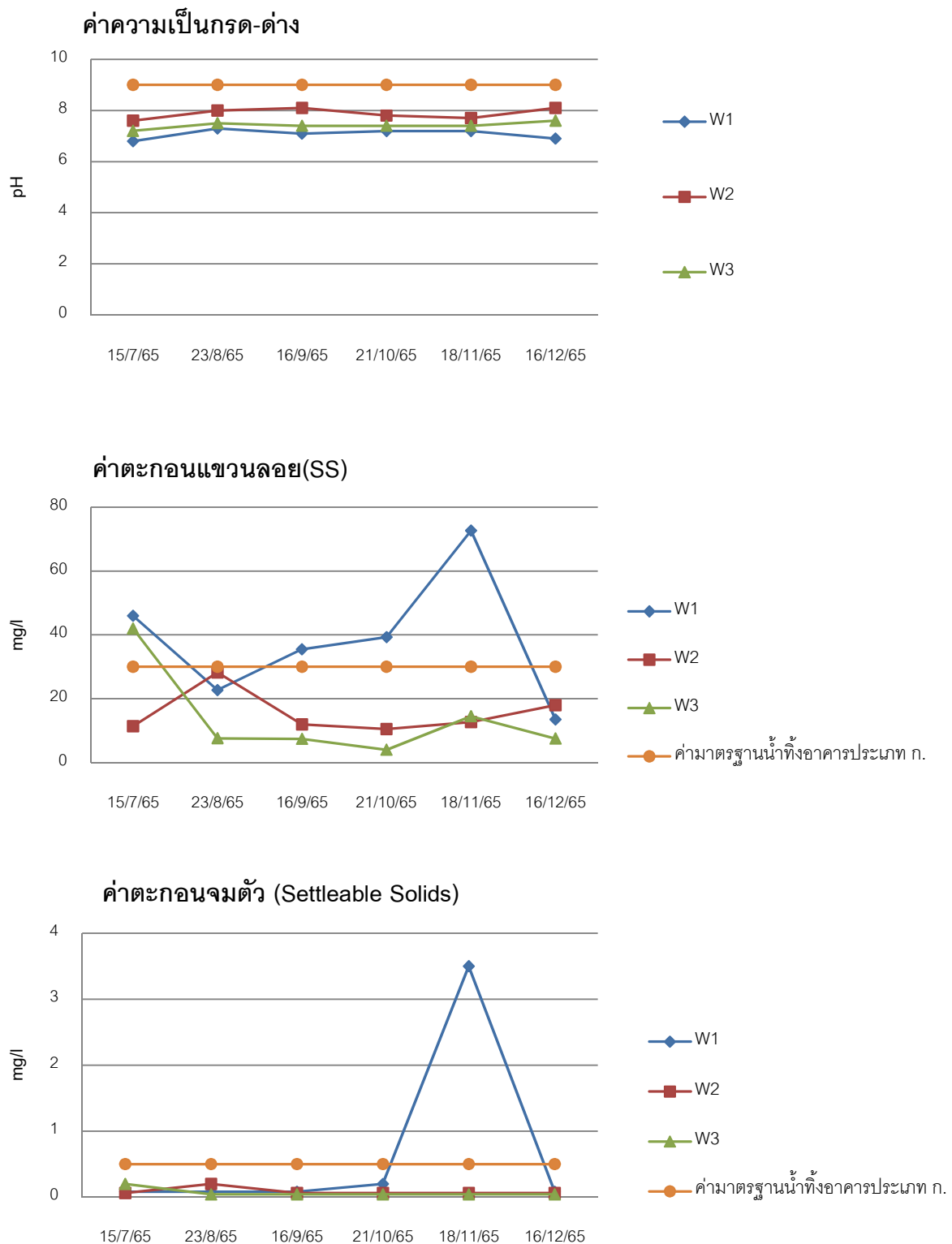
** ปัจจุบันโครงการไม่ได้ปล่อยน้ำทิ้งลงคลองมหาสวัสดิ์ และได้ร่น้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ

ตารางที่ 8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565
(สถานีคลองมหาสวัสดิ์หลังผ่านพื้นที่โครงการ (W5))

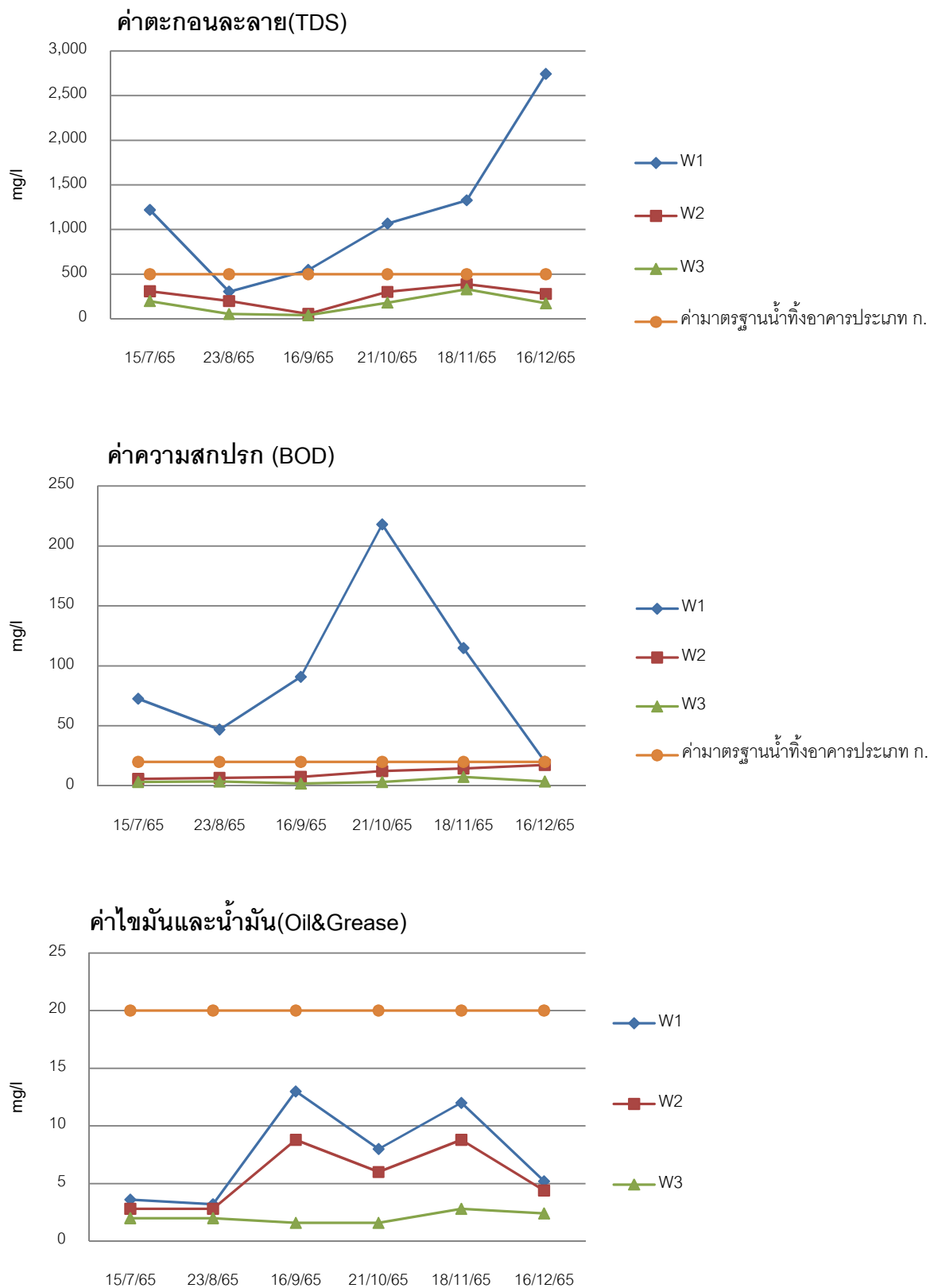
ดัชนีตรวจวัด	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน*
1.pH	7.2	7.8	7.3	7.4	7.4	7.4	5-9
2.SS (mg/l)	17.3	14.2	8.2	12.0	19.0	12.6	-
3.TDS (mg/l)	24	<5	430	<5	290	9	-
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
5.BOD ₅ (mg/l)	<2.0	2.6	2.8	<2.0	<2.0	3.2	1.5
6.Oil&Grease (mg/l)	1.6	<0.5	0.8	1.6	1.2	1.6	-
7.TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	-
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8(พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

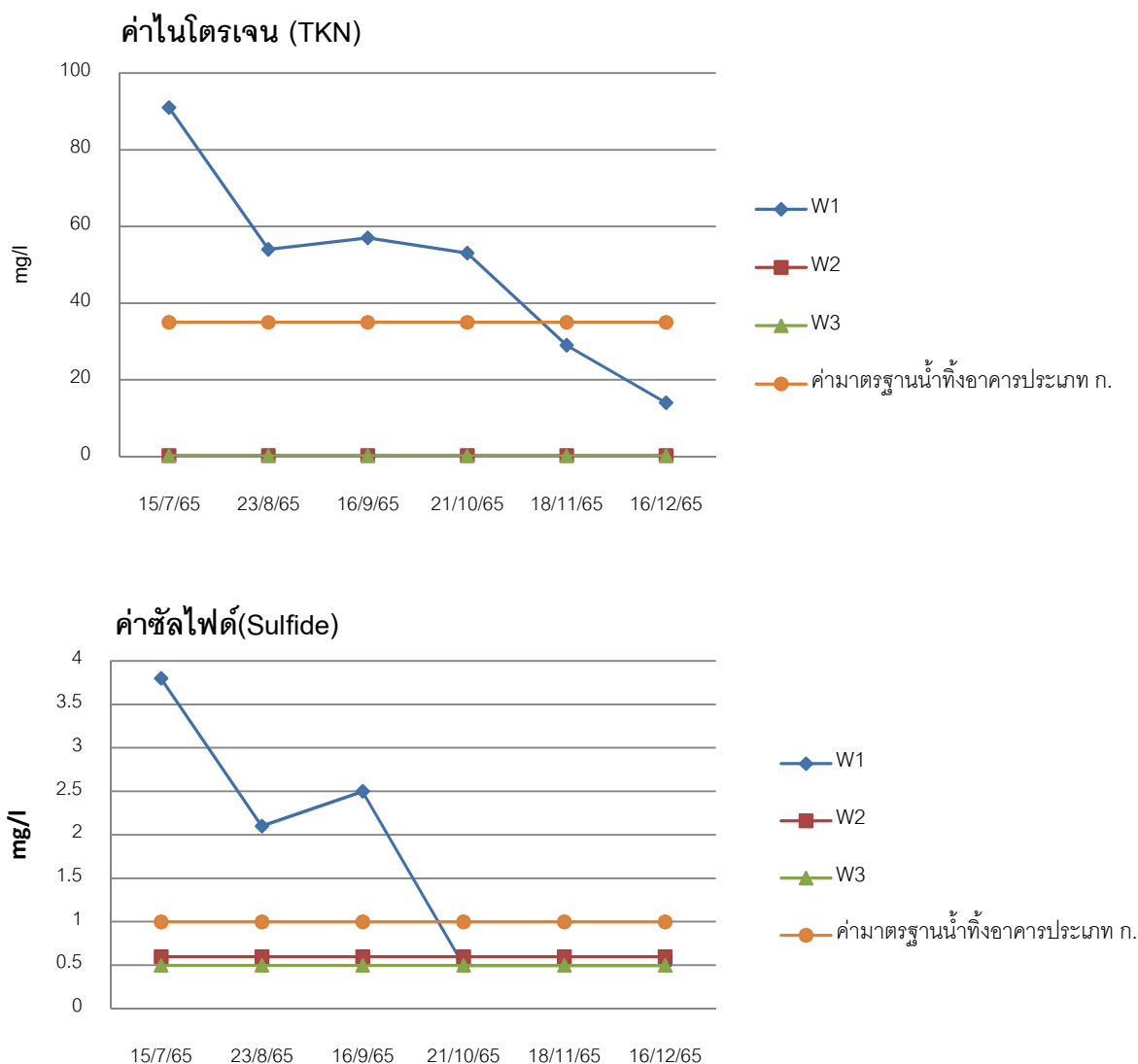
** ปัจจุบันโครงการไม่ได้ปล่อยน้ำทิ้งลงคลองมหาสวัสดิ์ และได้ร่น้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ



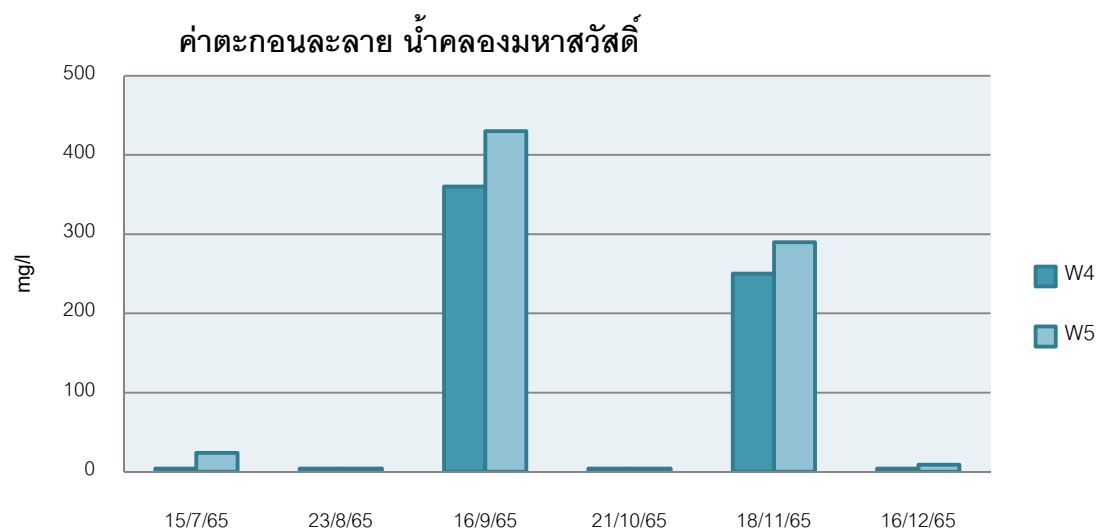
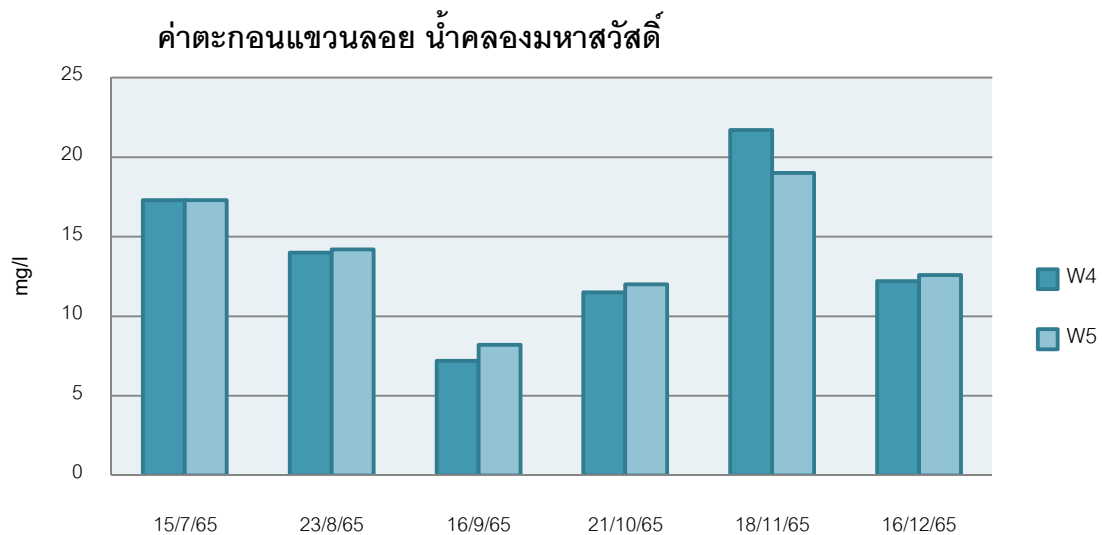
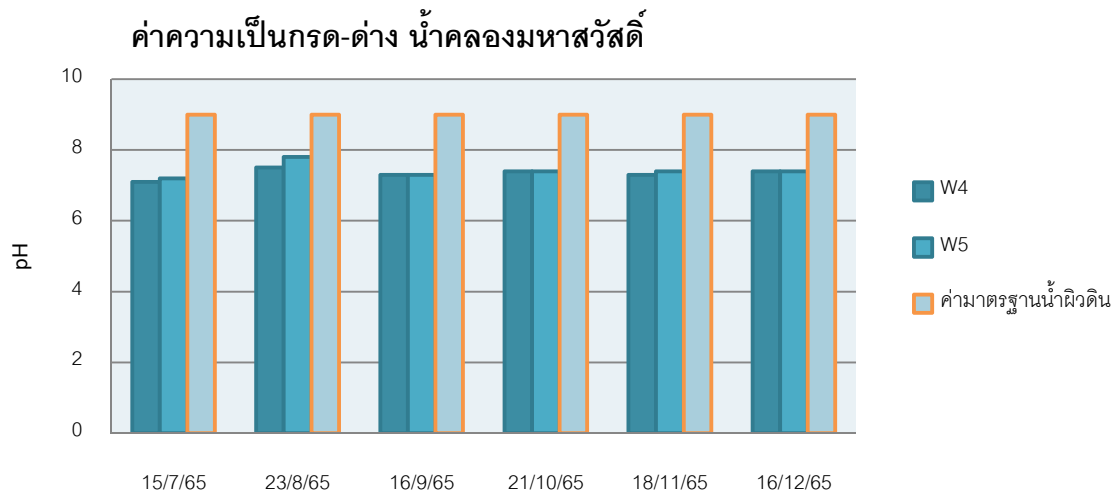
ภาพที่ 7 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำของโครงการ ก.ค.-ธ.ค.65



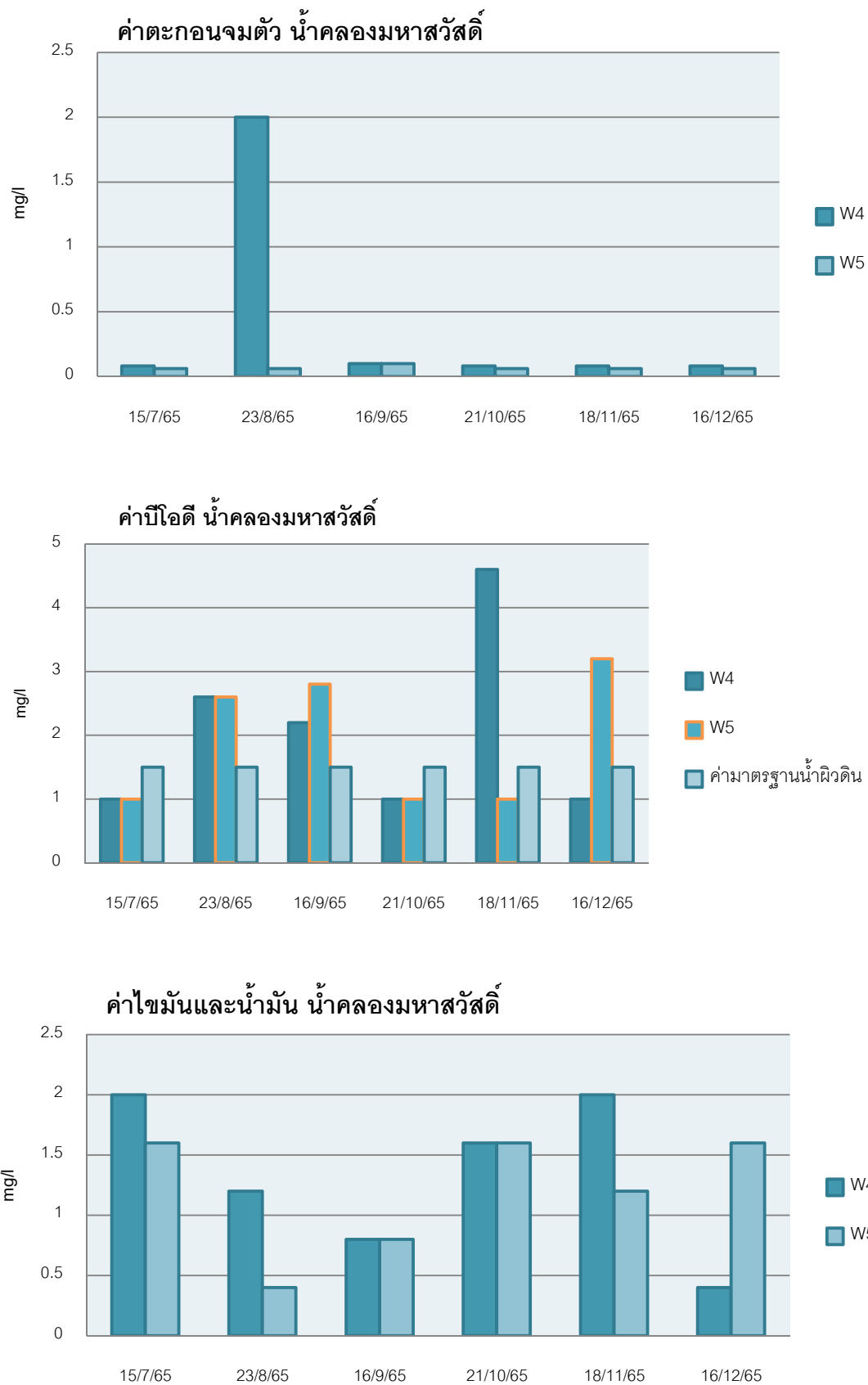
ภาพที่ 7 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำของโครงการ ก.ค.-ธ.ค.65(ต่อ)



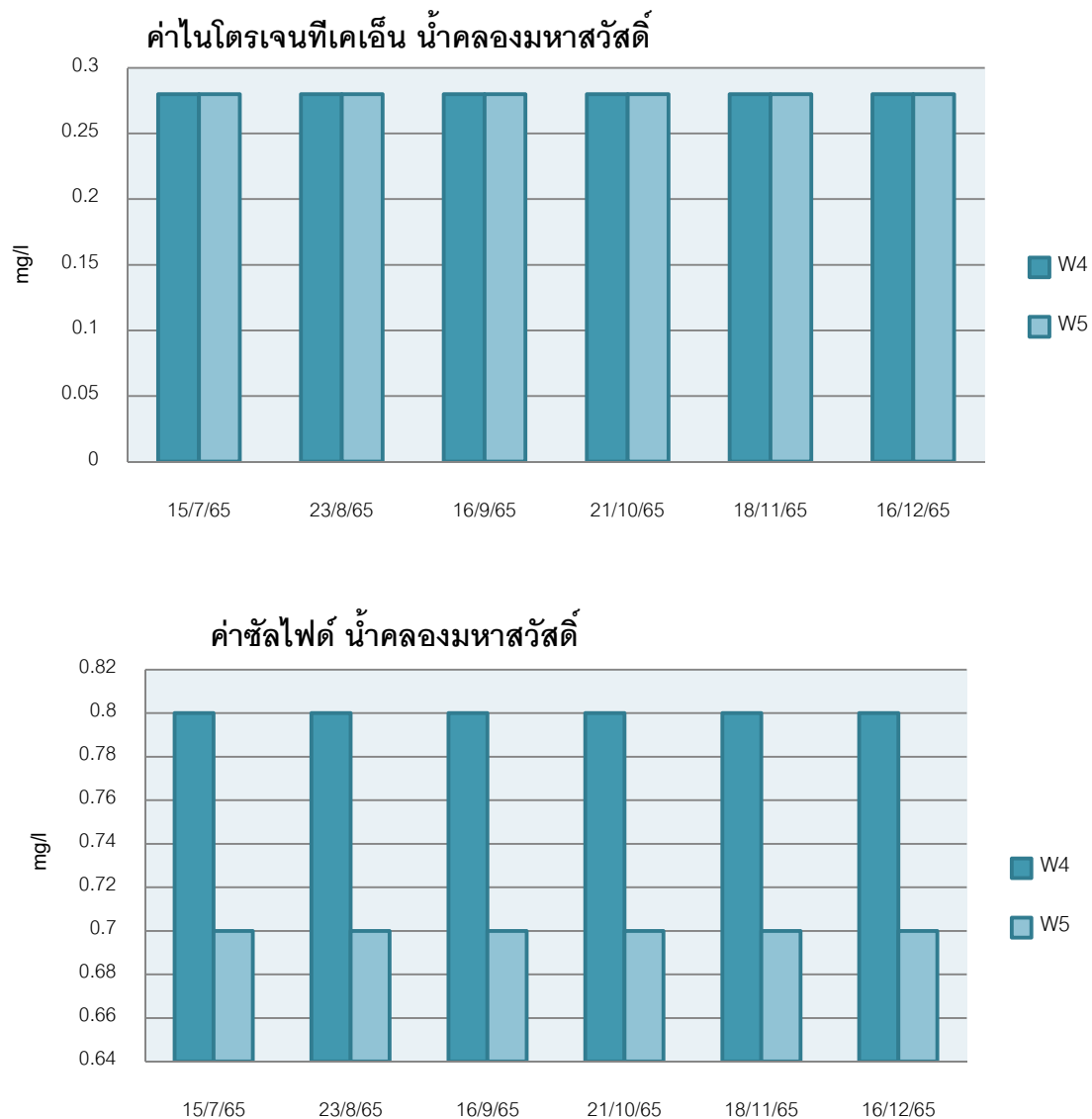
ภาพที่ 7 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำของโครงการ ก.ค.-ธ.ค.65 (ต่อ)



ภาพที่ 8 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองมหาสวัสดิ์ก่อนผ่านและหลังผ่านโครงการ



ภาพที่ 8 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองมหาสวัสดิ์ก่อนผ่านและหลังผ่านโครงการ (ต่อ)



ภาพที่ 8 เปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองมหาสวัสดิ์ก่อนผ่านและหลังผ่านโครงการ (ต่อ)

ตารางที่ 9 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ปี 2565
(สถานีบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (W1))

ดัชนีตรวจวัด	24 ม.ค.65	18 ก.พ.65	18 มี.ค.65	18 เม.ย.65	20 พ.ค.65	20 มิ.ย.65	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน
1.pH	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.4	6.8	7.3	7.1	7.2	7.2	6.9	-
2.SS (mg/l)	35.0	42.0	38.0	29.0	30.0	22.0	46.0	22.7	35.5	39.3	72.7	13.5	-
3.TDS (mg/l)	206	353	294	126	162	362	1,219	304	546	1,067	1,327	2,744	-
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	3.5	<0.1	-
5.BOD ₅ (mg/l)	94.0	40.2	54.0	32.8	42.0	34.0	72.7	47.0	91.0	218	115	20.3	-
6.Oil&Grease (mg/l)	6.0	1.2	0.8	9.2	2.4	3.6	3.6	3.2	13	8.0	12	5.2	-
7.TKN (mg/l)	91	54	57	53	29	14	26	18	<0.28	3.4	27	13	-
8.Sulfide (mg/l)	7.9	<1.0	2.4	3.6	<1.0	3.9	3.8	2.1	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ สถานพยาบาลศัลยาเนอรัลซึ่งโฮม(ส่วนขยายของโรงพยาบาลศัลยา) ตั้งอยู่ที่ 95 หมู่ 3 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

ตารางที่ 10 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ปี 2565
(สถานีบ่อกักน้ำใสบ่อบสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสีย (W2))

ดัชนีตรวจวัด	24 ม.ค.65	18 ก.พ.65	18 มี.ค.65	18 เม.ย.65	20 พ.ค.65	20 มิ.ย.65	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน
1.pH	8.2	8.0	8.1	8.2	7.9	7.1	7.6	8.0	8.1	7.8	7.7	8.1	5-9
2.SS (mg/l)	10.2	13.0	17.5	14.7	14.7	15.2	11.4	28.2	12.0	10.5	12.7	18.0	ไม่เกิน 30
3.TDS (mg/l)	326	483	614	381	242	422	309	199	56	302	387	279	ไม่เกิน 500
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
5.BOD ₅ (mg/l)	4.8	5.8	10.0	5.5	8.7	3.2	5.8	6.7	7.6	12.3	14.5	17.5	ไม่เกิน 20
6.Oil&Grease (mg/l)	4.4	<0.5	2.0	<0.5	<0.5	1.2	2.8	2.8	8.8	6.0	8.8	4.4	ไม่เกิน 20
7.TKN (mg/l)	<0.28	1.1	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ สถานพยาบาลศัลยาเนอรัลซึ่งโฮม(ส่วนขยายของโรงพยาบาลศัลยา) ตั้งอยู่ที่ 95 หมู่ 3 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

ตารางที่ 11 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ปี 2565
(สถานีบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ (W3))

ดัชนีตรวจวัด	24 ม.ค.65	18 ก.พ.65	18 มี.ค.65	18 เม.ย.65	20 พ.ค.65	20 มิ.ย.65	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน
1.pH	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	5-9
2.SS (mg/l)	15.5	9.0	8.0	36.3	6.0	10.5	42.0	7.6	7.4	<5	14.5	7.5	ไม่เกิน 30
3.TDS (mg/l)	291	433	609	461	37	392	199	54	41	182	332	174	ไม่เกิน 500
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
5.BOD ₅ (mg/l)	3.9	3.3	4.3	3.2	2.7	4.2	3.3	3.6	2.0	3.2	7.5	3.7	ไม่เกิน 20
6.Oil&Grease (mg/l)	1.2	3.3	1.6	1.6	<0.5	<0.5	2.0	2.0	1.6	1.6	2.8	2.4	ไม่เกิน 20
7.TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	ไม่เกิน 35
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	ไม่เกิน 1.0

หมายเหตุ : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ตารางที่ 12 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ปี 2565
(สถานีคลองมหาสวัสดิ์ก่อนผ่านพื้นที่โครงการ (W4))

ดัชนีตรวจวัด	24 ม.ค.65	18 ก.พ.65	18 มี.ค.65	18 เม.ย.65	20 พ.ค.65	20 มิ.ย.65	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน
1.pH	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	5-9
2.SS (mg/l)	9.8	14.5	14.0	6.8	7.0	10.4	17.3	14.0	7.2	11.5	21.7	12.2	-
3.TDS (mg/l)	<5	<5	29	<5	<5	<5	<5	<5	360	<5	250	<5	-
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
5.BOD ₅ (mg/l)	4.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.5	<2.0	2.6	2.2	<2.0	4.6	<2.0	1.5
6.Oil&Grease (mg/l)	2.0	2.8	<0.5	1.6	<0.5	2.8	2.0	1.2	0.8	1.6	2.0	<0.5	-
7.TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	-
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8(พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

** ปัจจุบันโครงการไม่ได้ปล่อยน้ำทิ้งลงคลองมหาสวัสดิ์ และได้นำน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ สถานพยาบาลศัลยาเนอรัลซิงไฮม(ส่วนขยายของโรงพยาบาลศัลยา) ตั้งอยู่ที่ 95 หมู่ 3 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

ตารางที่ 13 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ปี 2565
(สถานีคลองมหาสวัสดิ์หลังผ่านพื้นที่โครงการ (W5))

ดัชนีตรวจวัด	24 ม.ค.65	18 ก.พ.65	18 มี.ค.65	18 เม.ย.65	20 พ.ค.65	20 มิ.ย.65	15 ก.ค.65	23 ส.ค.65	16 ก.ย.65	21 ต.ค.65	18 พ.ย.65	16 ธ.ค.65	ค่ามาตรฐาน
1.pH	7.5	7.4	7.8	7.5	7.5	7.7	7.2	7.8	7.3	7.4	7.4	7.4	5-9
2.SS (mg/l)	8.8	14.2	44.0	116	5.6	8.4	17.3	14.2	8.2	12.0	19.0	12.6	-
3.TDS (mg/l)	<5	33	34	<5	<5	<5	24	<5	430	<5	290	9	-
4.Settleable Solid(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	1.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
5.BOD ₅ (mg/l)	3.2	<2.0	2.1	3.1	<2.0	2.4	<2.0	2.6	2.8	<2.0	<2.0	3.2	1.5
6.Oil&Grease (mg/l)	2.4	1.2	<0.5	1.6	<0.5	1.2	1.6	<0.5	0.8	1.6	1.2	1.6	-
7.TKN (mg/l)	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	<0.28	-
8.Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8(พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

** ปัจจุบันโครงการไม่ได้ปล่อยน้ำทิ้งลงคลองมหาสวัสดิ์ และได้นำน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ