

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท คาซาวดี จำกัด เป็นผู้พัฒนา โครงการอาคารชุดพักอาศัย สตูดิโอ โซน ซึ่งได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผ่านความเห็นชอบ ตามหนังสือที่ วว.0804/5628 ลงวันที่ 23 เมษายน 2541 ประกอบด้วยอาคาร 9 ชั้น สูง 22.96 เมตร จำนวน 4 หลัง จำนวนห้องพักรวม 613 ห้อง ตามหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10) ทะเบียนเลขที่ 15/2541 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2541 ตั้งอยู่ซอยลาดพร้าว 102 ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้ว ทั้งนี้หนังสือเห็นชอบได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ รวมไปถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทุก 6 เดือนนั้น

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด สตูดิโอ โซน ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย สตูดิโอ โซน (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาบทนี้จะแสดงผลการมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจวิเคราะห์มลพิษสิ่งแวดล้อม ประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุดพักอาศัย สตูดิโอ โซน

### 3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ (น้ำทิ้งและน้ำผิวดิน) การบำบัดน้ำเสีย ระบบป้องกันอัคคีภัย และไฟฟ้า

### 3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย สตูดิโอ โซน (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การบำบัดน้ำเสีย	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> คุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ pH, BOD, SS, Oil & Grease, Fecal Coliform bacteria, Residual Chlorine <b>ความถี่</b> - ทุกๆ 4 เดือน/ครั้ง	- บ่อพักน้ำบ่อสุดท้ายของโครงการก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์	✓ - โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย ตามความถี่และพารามิเตอร์ ระบุตามมาตรการเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 3.5.3-1 จุดการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอก ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> คุณภาพน้ำผิวดิน ได้แก่ อุณหภูมิ, DO, pH, BOD, SS, Oil & Grease, Fecal Coliform bacteria <b>ความถี่</b> - ทุกๆ 4 เดือน/ครั้ง	- จากคลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือและด้านท้ายน้ำจากบริเวณโครงการ ประมาณด้านละ 100 เมตร รวม 2 จุด และบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งอีก 2 จุด รวมทั้งหมด 4 จุด	✓ - โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณที่กำหนด ความถี่และพารามิเตอร์ เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 3.5-3-2 จุดการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือและท้ายน้ำ ประมาณด้านละ 100 เมตร ภาคผนวก ง-2 ผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน
2. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> - ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิง <b>ความถี่</b> - ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง	- อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	✓ - โครงการกำหนดให้ช่างประจำอาคารในการดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัย ตามความถี่ที่มาตรการกำหนด อย่างสม่ำเสมอ		ภาพที่ 2.2-7 ระบบป้องกันอัคคีภัย

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย สตูดิโอ โซน (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ไฟฟ้า	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า ฉุกเฉิน <b>ความถี่</b> - ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง	- ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน	✓ - โครงการกำหนดให้ช่างประจำอาคารในการดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัย ตามความถี่ที่มาตรการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 2.2-7 ระบบป้องกันอัคคีภัย

### 3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย สตุติโอ โซน ได้มีการกำหนดให้ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1) **คุณภาพน้ำทิ้ง** กำหนดจุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด คือ จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายของโครงการก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องทำการตรวจวัดดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solid: SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform bacteria) และปริมาณคลอรีนสะสมทั้งหมด (Residual Chlorine)

2) **คุณภาพน้ำผิวดิน** กำหนดจุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด คือ จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 บริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือน้ำ และจุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 บริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านท้ายน้ำ จากบริเวณโครงการ ประมาณด้านละ 100 เมตร รวม 2 จุด โดยมีพารามิเตอร์ในการตรวจวัดดังนี้ อุณหภูมิ ปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved oxygen: DO) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solid: SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform bacteria)

#### 3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์

โครงการอาคารชุดพักอาศัย สตุติโอ โซน ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็ง เพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจัดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่างที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับปีล่าสุดของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป อนึ่งผู้จัดทำรายงานจะนำเสนอขอบเขตวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังแสดงตารางที่ 3.5.2-1

ตารางที่ 3.5.2-1 ขอบเขตวิธีการตรวจวิเคราะห์

รายการตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	วันที่ตรวจวัด	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
1. คุณภาพน้ำทิ้ง - บ่อพักน้ำสุดท้ายของ โครงการก่อนระบายออกสู่ คลองเจ้าคุณสิงห์	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Fecal Coliform bacteria - Residual Chlorine	- Electrometric - Azide Modification - Dried at 103-105°C - Soxhlet Extraction - Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure - Colorimetric	29/04/66	APHA-AWWA WEF Edition 23 <sup>rd</sup> , 2017
2. คุณภาพน้ำผิวดิน - คลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่ อยู่ด้านเหนือน้ำและด้าน ท้ายน้ำ จากบริเวณโครงการ ประมาณด้านละ 100 เมตร	- อุณหภูมิ - DO - pH - BOD - SS - Oil & Grease - Fecal Coliform bacteria	- Thermometer - Membrane Electrode - Electrometric - Azide Modification - Dried at 103-105°C - Soxhlet Extraction - Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure		

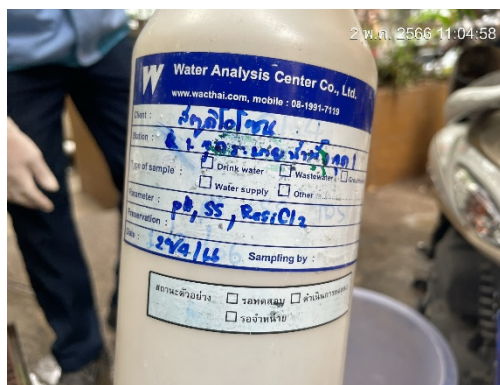
### 3.5.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย สตุติโอ โชน กำหนดให้โครงการต้องเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ ความถี่ 4 เดือน/ครั้ง ในพารามิเตอร์จำนวน 6 พารามิเตอร์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solid: SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform bacteria) และปริมาณคลอรีนสะสมทั้งหมด (Residual Chlorine) แสดงดังภาพที่ 3.5.3-1

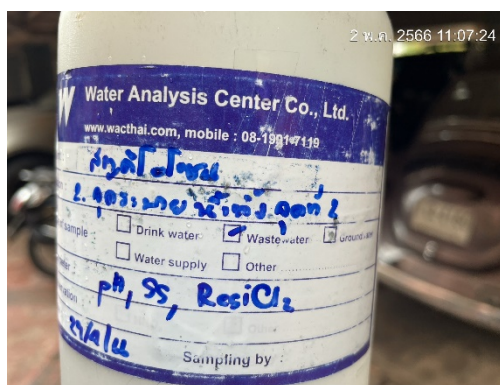
อนึ่ง เพื่อให้โครงการสามารถปฏิบัติตามได้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าว โครงการจึงกำหนดให้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 2 จุด คือ จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำบ่อสุดท้ายของโครงการก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ (ภาพที่ 3.5.3-2) ความถี่ 4 เดือน/ครั้ง โดยผลการตรวจวัดเป็นดังตารางที่ 3.5.3-1

#### สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำบ่อสุดท้ายของโครงการก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 พบว่า พารามิเตอร์ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solid: SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform bacteria) และปริมาณคลอรีนสะสมทั้งหมด (Residual Chlorine) ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)



จุดเก็บตัวอย่างที่ 1



จุดเก็บตัวอย่างที่ 2

ภาพที่ 3.5.3-1 จุดการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอก

ตารางที่ 3.5.3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์					
		pH	BOD (mg/L)	Residual Chlorine	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
คุณภาพน้ำทิ้ง - บ่อพักน้ำสุดท้ายของ โครงการก่อนระบาย ออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ (จุดที่ 1)	29/04/66	7.5	15	0.02	<10	<2	78000
คุณภาพน้ำทิ้ง - บ่อพักน้ำสุดท้ายของ โครงการก่อนระบาย ออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ (จุดที่ 2)	29/04/66	6.8	14	0.02	<10	<2	7800
มาตรฐาน		5.0-9.0	≤20	-	-	≤20	-

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ  
ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)



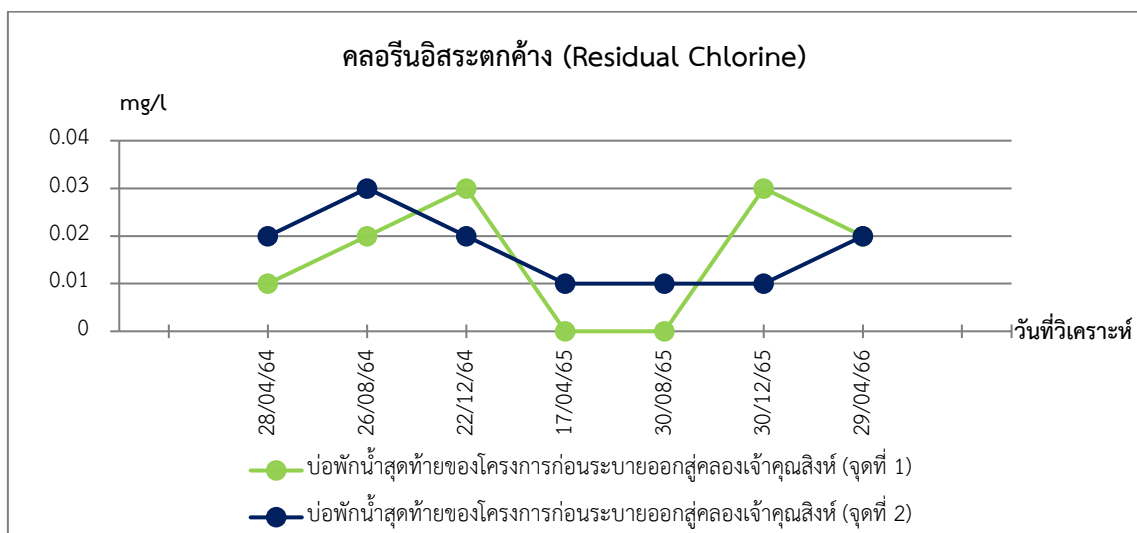
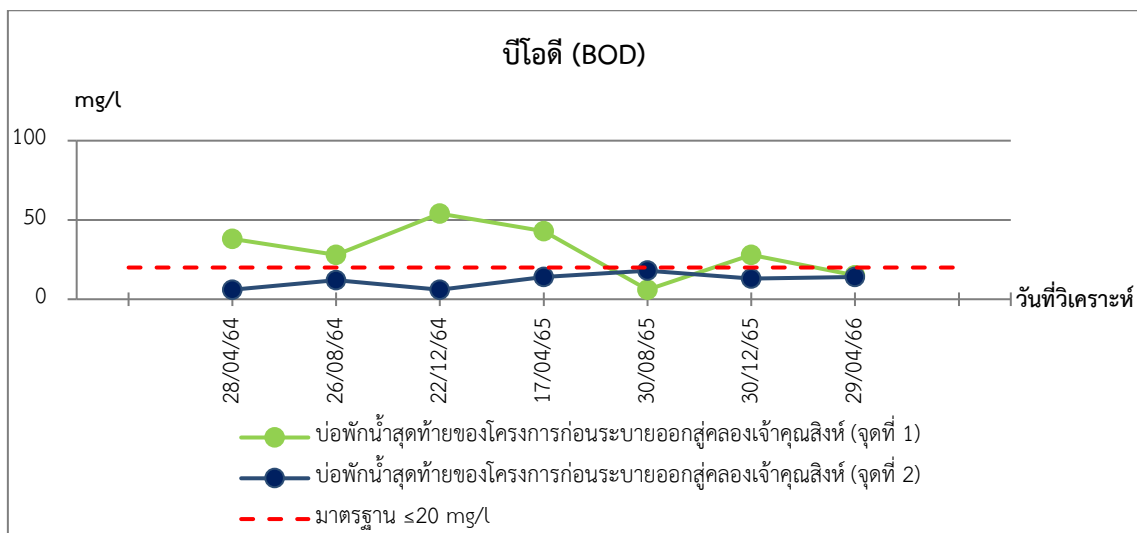
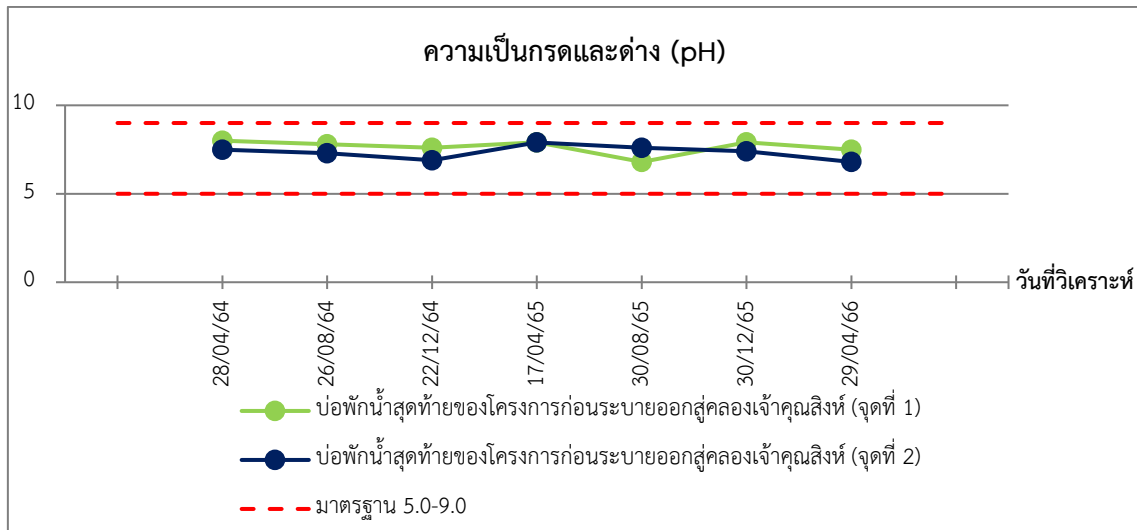
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายรังศศิกร โกสุมภ์ เลขทะเบียน : ว-190-จ-0002  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางนිරมล ผดุงสงฆ์ เลขทะเบียน : ว-190-ค-0001  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 035-800-593  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอรรณณ สี่ใต้ เลขทะเบียน : ว-190-จ-0007

ตารางที่ 3.5.3-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

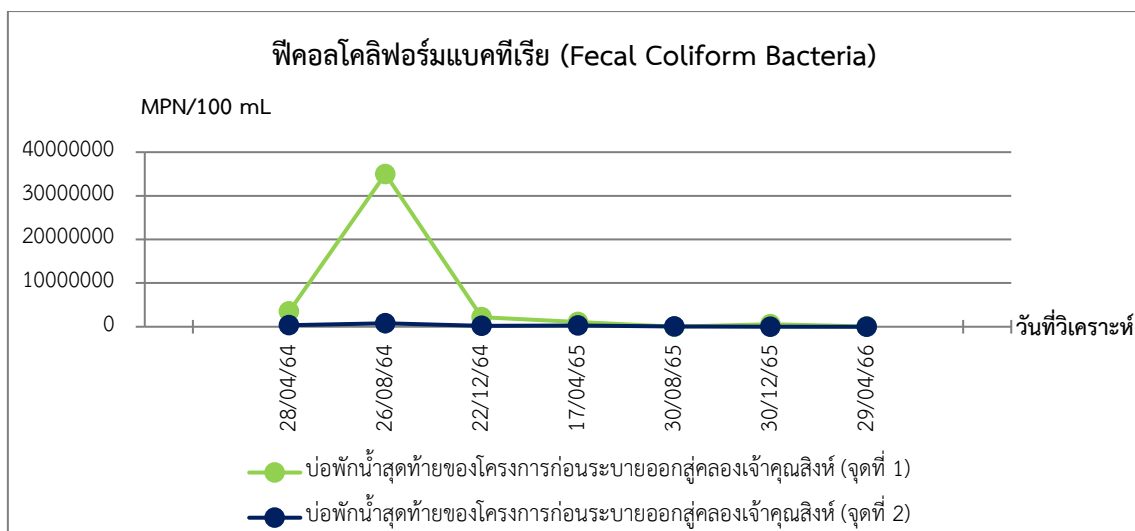
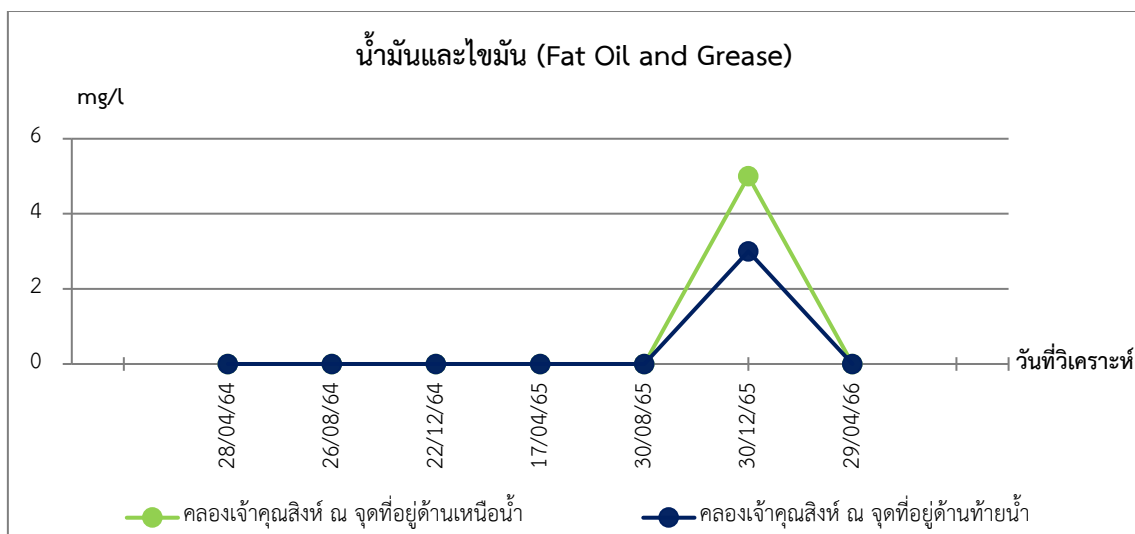
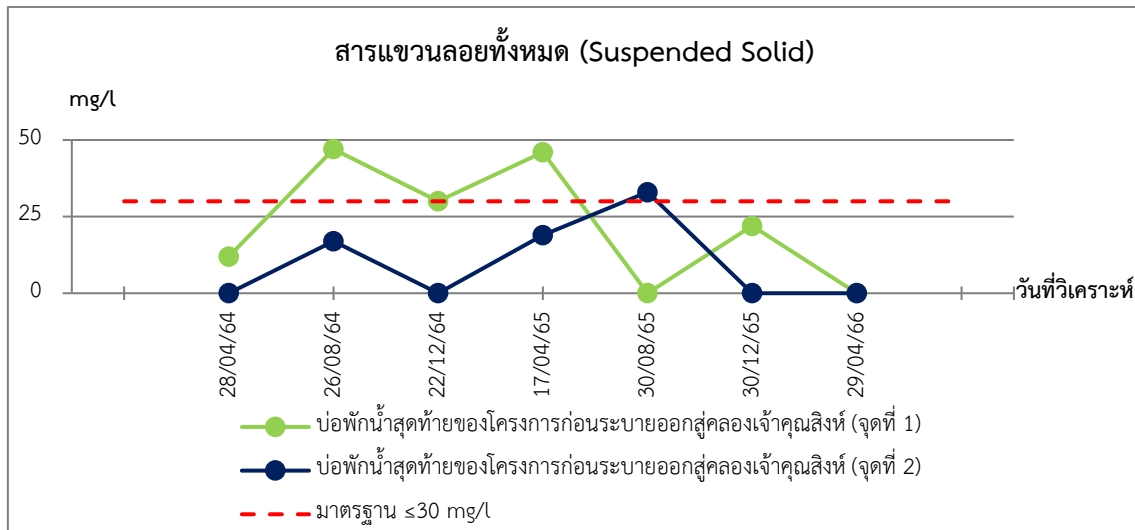
จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์					
		pH -	BOD (mg/L)	Residual Chlorine	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
คุณภาพน้ำทิ้ง - บ่อพักน้ำสุดท้าย ของโครงการก่อน ระบายออกสู่คลองเจ้า คุณสิงห์ (จุดที่ 1)	28/04/64	8.0	38	0.01	12	<2	3500000
	26/08/64	7.8	28	0.02	47	3	35000000
	22/12/64	7.6	54	0.03	30	4	2200000
	17/04/65	7.9	43	<0.01	46	<2	1100000
	30/08/65	6.8	6	<0.01	<10	<2	4500
	30/12/65	7.9	28	0.03	22	<2	540000
	29/04/66	7.5	15	0.02	<10	<2	78000
คุณภาพน้ำทิ้ง - บ่อพักน้ำสุดท้าย ของโครงการก่อน ระบายออกสู่คลองเจ้า คุณสิงห์ (จุดที่ 2)	28/04/64	7.5	6	0.02	<10	<2	330000
	26/08/64	7.3	12	0.03	17	<2	790000
	22/12/64	6.9	6	0.02	<10	<2	230000
	17/04/65	7.9	14	0.01	19	<2	280000
	30/08/65	7.6	18	0.01	33	<2	94000
	30/12/65	7.4	13	0.01	<10	<2	200
	29/04/66	6.8	14	0.02	<10	<2	7800
มาตรฐาน		5.0-9.0	≤20	-	-	≤20	-

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ  
 ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายรังศศิกร โกสุมภ์ เลขทะเบียน : ว-190-จ-0002  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางนිරมล ผดุงสงฆ์ เลขทะเบียน : ว-190-ค-0001  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 035-800-593  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอรรณณ สี่ใต้ เลขทะเบียน : ว-190-จ-0007



ภาพที่ 3.5.3-2 กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ ในปี 2564 ถึงปัจจุบัน



ภาพที่ 3.5.3-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ ในปี 2564 ถึง ปัจจุบัน

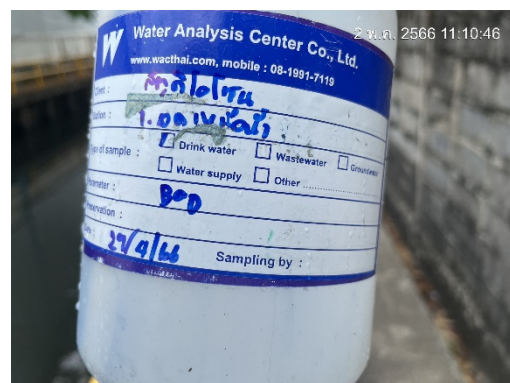
### 3.5.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย สตุติโอ โซน กำหนดให้โครงการต้องเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดตรวจคุณภาพน้ำทั้งที่ 1 บริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือน้ำ และจุดตรวจคุณภาพน้ำทั้งที่ 2 บริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านท้ายน้ำจากบริเวณโครงการ ประมาณด้านละ 100 เมตร รวม 2 จุด ความถี่ 4 เดือน/ครั้ง ในพารามิเตอร์จำนวน 7 พารามิเตอร์ ได้แก่ อุณหภูมิ ปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ (Dissolved oxygen: DO) ความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (Suspended Solid: SS), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform bacteria) แสดงดังภาพที่ 3.5.4-1

อนึ่ง เพื่อให้โครงการสามารถปฏิบัติตามได้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าว โครงการจึงกำหนดให้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 2 จุด คือ บ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือน้ำและด้านท้ายน้ำ จากบริเวณโครงการ ประมาณด้านละ 100 เมตร (ภาพที่ 3.5.4-2) ความถี่ 4 เดือน/ครั้ง โดยผลการตรวจวัดเป็นดังตารางที่ 3.5.4-1

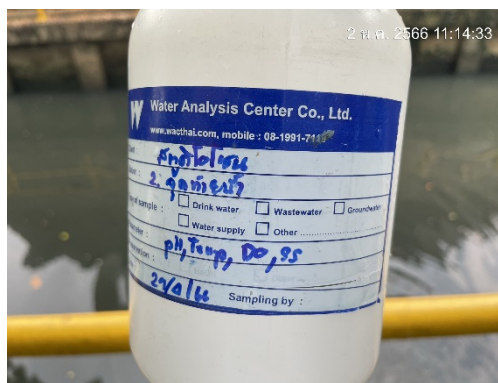
#### สรุปผลการตรวจการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือน้ำและด้านท้ายน้ำ จากบริเวณโครงการ ประมาณด้านละ 100 เมตร ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 พบว่า บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการก่อนระบายออกสู่คลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือน้ำและด้านท้ายน้ำจากบริเวณโครงการ ประมาณด้านละ 100 เมตร ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) สำหรับพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินมาตรฐาน ได้แก่ DO BOD และ Fecal Coliform Bacteria เดือนเมษายน 2566



ด้านเหนือน้ำ

ภาพที่ 3.5.4-1 จุดการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือและท้ายน้ำ  
ประมาณด้านละ 100 เมตร



ด้านท้ายน้ำ

ภาพที่ 3.5.4-1 (ต่อ) จุดการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุดที่อยู่ด้านเหนือและ  
ท้ายน้ำ ประมาณด้านละ 100 เมตร

ตารางที่ 3.5.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์						
		pH	Temperature	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
คุณภาพน้ำผิวดิน - คลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุด ที่อยู่ด้านเหนือ	29/04/66	8.2	30	0.79	17	<10	<2	1300000
คุณภาพน้ำผิวดิน - คลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุด ที่อยู่ด้านท้ายน้ำ	29/04/66	8.2	30	0.64	28	<10	<2	230000
มาตรฐาน		5.0-9.0	ตามธรรมชาติ	≥4.0	≤2	-	-	≤4000

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ  
ในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด	เลขทะเบียน	: ว-190-ค-0001
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางนิรมล ผดุงสงฆ์	เบอร์โทรศัพท์	: 035-800-593
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์	: บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด	เลขทะเบียน	: ว-190-จ-0016
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสมมาต อยู่สา		

ตารางที่ 3.5.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์						
		pH -	Temperature	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
คุณภาพน้ำผิวดิน - คลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุด ที่อยู่ด้านเหนือ	28/04/64	7.8	29	4.84	15	25	<2	2400000
	26/08/64	7.5	30	4.35	7	15	<2	170000
	22/12/64	7.7	29	0.50	24	<10	<2	920000
	17/04/65	8.1	30	0.5	9	<10	<2	540000
	30/08/65	7.6	29	2.96	16	<10	<2	2400000
	30/12/65	7.5	30	3.15	29	<10	5	920000
	29/04/66	8.2	30	0.79	17	<10	<2	1300000
คุณภาพน้ำผิวดิน - คลองเจ้าคุณสิงห์ ณ จุด ที่อยู่ด้านท้ายน้ำ	28/04/64	7.8	30	4.47	6	23	<2	1300000
	26/08/64	7.5	30	3.96	7	13	<2	130000
	22/12/64	7.6	29	0.60	23	<10	<2	540000
	17/04/65	7.9	30	0.6	6	<10	<2	9200000
	30/08/65	7.7	29	2.52	5	<10	<2	1300000
	30/12/65	7.5	30	2.2	29	<10	3	350000
	29/04/66	8.2	30	0.64	28	<10	<2	230000
มาตรฐาน		5.0-9.0	ตามธรรมชาติ	≥4.0	≤2	-	-	≤4000

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ  
ในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางนิรมล ผดุงสงฆ์

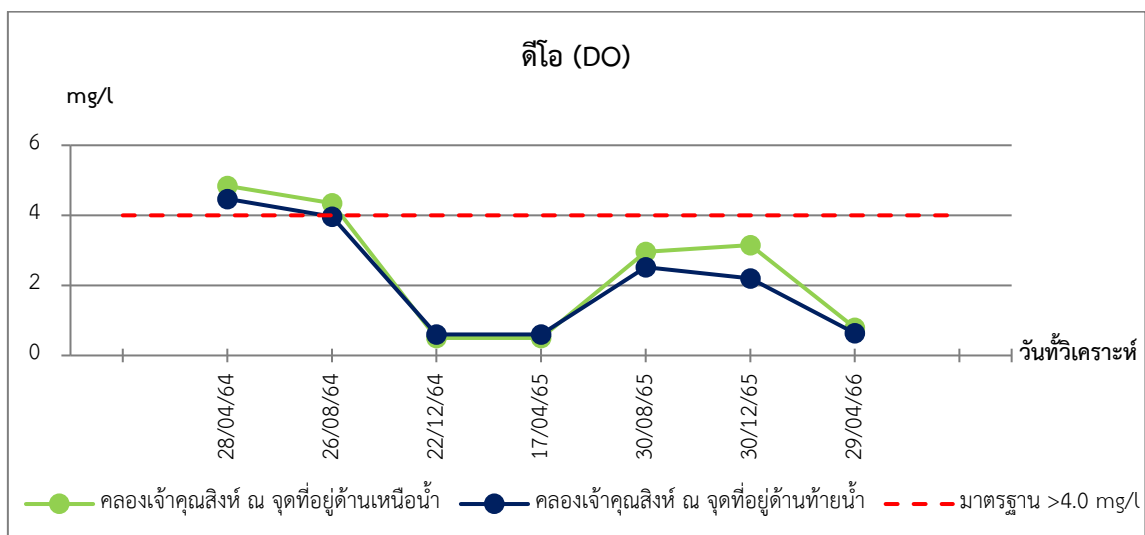
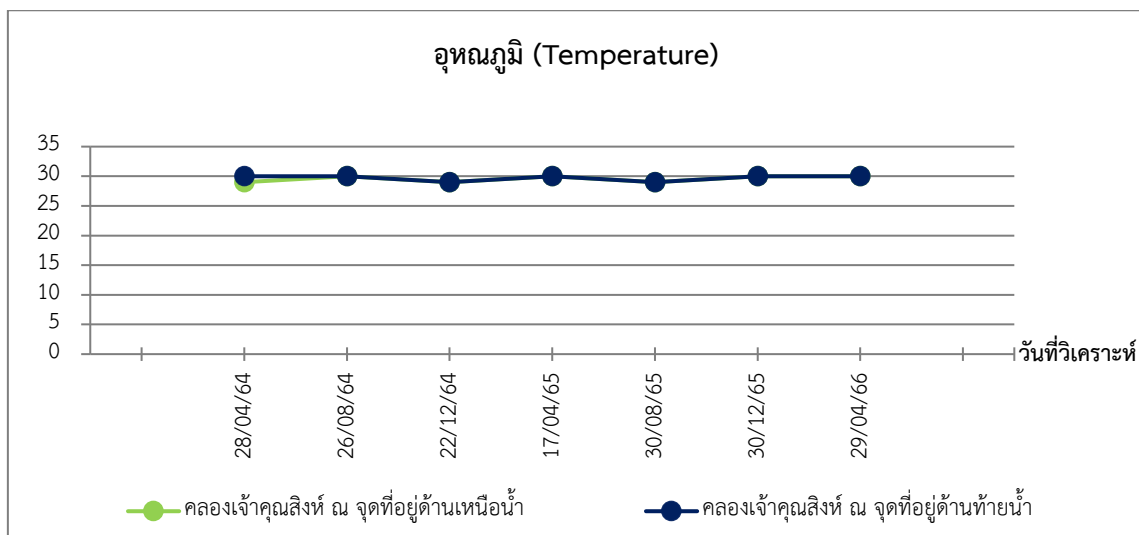
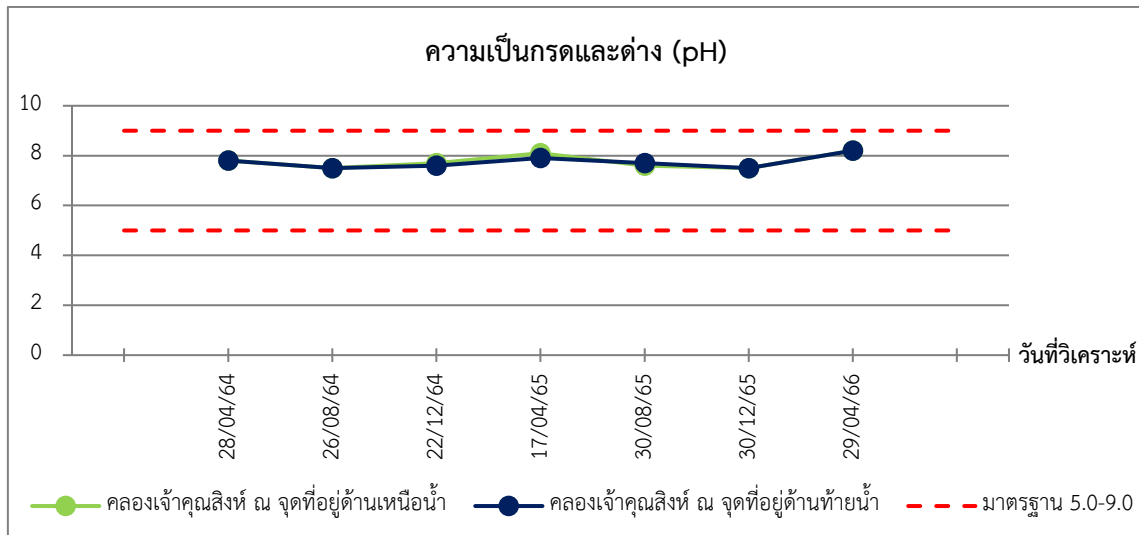
เลขทะเบียน : ว-190-ค-0001

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

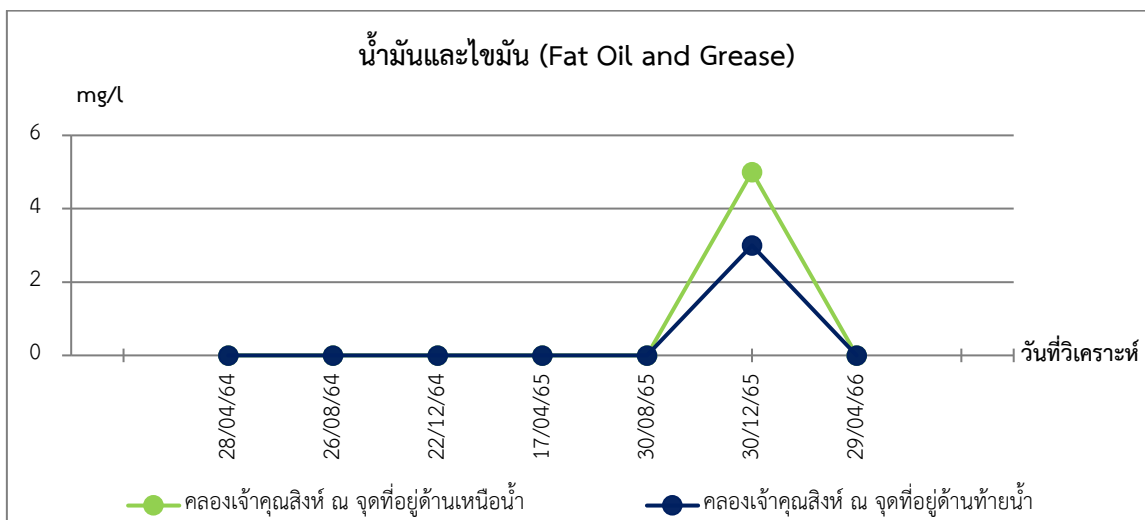
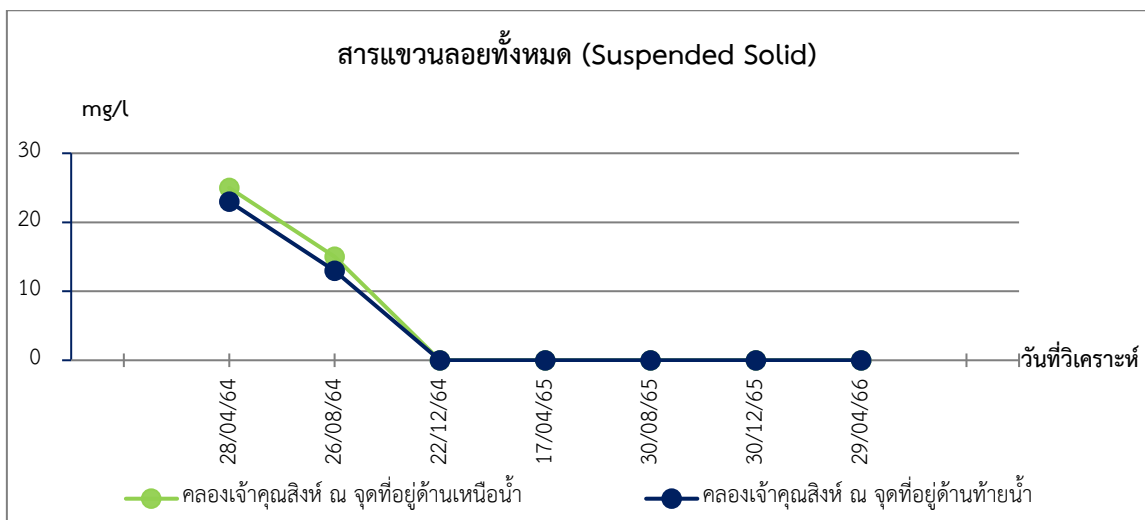
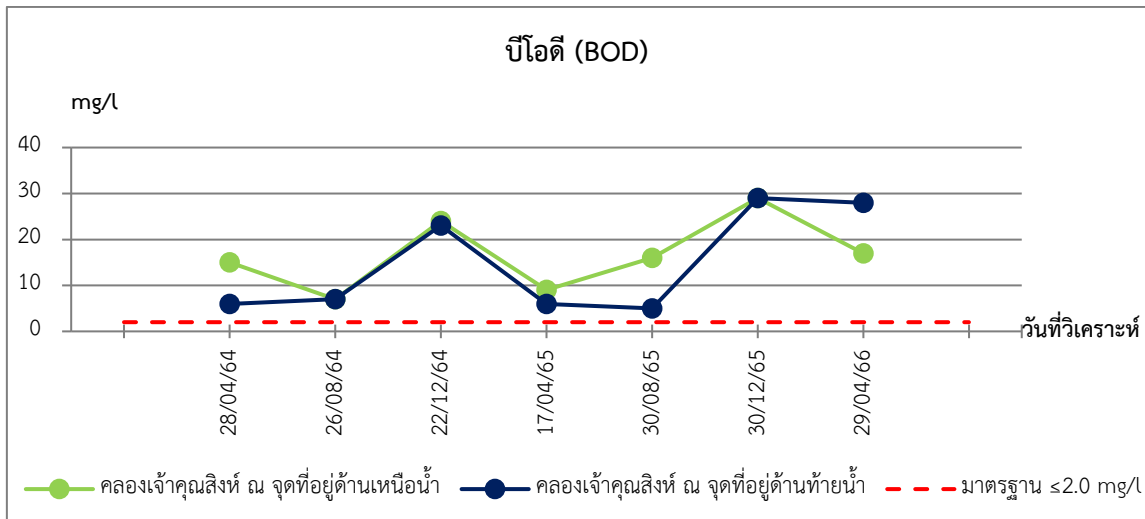
เบอร์โทรศัพท์ : 035-800-593

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสมมาต อยู่สา

เลขทะเบียน : ว-190-จ-0016

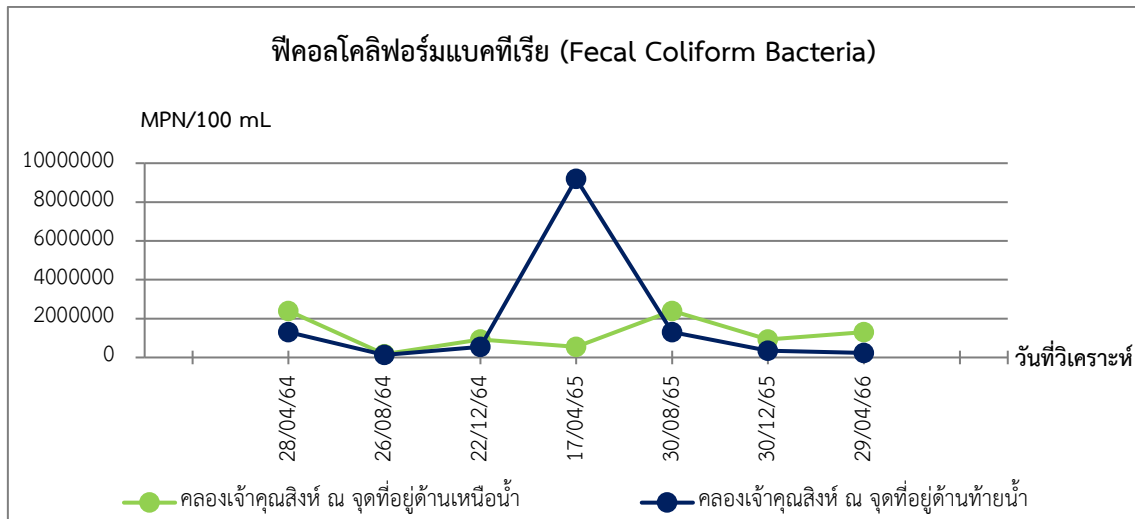


ภาพที่ 3.5.4-2 กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดินคลองเจ้าคุณสิงห์ ในปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



ภาพที่ 3.5.4-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดินคลองเจ้าคุณสิงห์ ในปี 2564 ถึง ปัจจุบัน





ภาพที่ 3.5.4-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดินคลองเจ้าคุณสิงห์ ในปี 2564 ถึง ปัจจุบัน