

# บทที่ 3

---

ผลการติดตามตรวจสอบ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.1 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งโครงการ เฟล็กชี สาทร์-เจริญนคร เฟส1 ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 1 จุด ได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ

### 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ เฟล็กชี สาทร์-เจริญนคร เฟส1 ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่ มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการเทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบาง ประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

โครงการ เฟล็กชี สาทร์-เจริญนคร ประจำเดือนมิถุนายน 2565

ภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ



บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ

ภาพที่ 3-1 ภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชี สาทร์ - เจริญนคร ของบริษัท บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิคตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 662777.09 y = 1517019.50 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup>						ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup>	เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ <sup>(๓)</sup>
		-	-	-	18/4/65	14/5/65	30/6/65			
pH	-	-	-	-	7.71	8.12	8.15	8.15/7.71	5-9	
BOD	mg/l	-	-	-	12	4	15	15/4	≤ 20	
SS	mg/l	-	-	-	18	<5	16	18/<5	≤ 30	
Sulfide	mg/l	-	-	-	<0.2	0.2	<0.2	0.2/<0.2	≤ 1.0	
TKN	mg/l	-	-	-	13.60	1.30	5.5	13.60/1.30	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	-	-	-	2.4	1.1	5.10	5.10/1.1	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม







